



## Автоматические выключатели в литом корпусе NXM, NXMS

### Преимущества изделия



#### Широкий ряд размеров корпуса с дополнительными возможностями

Возможность выбора наиболее подходящего размера корпуса, повышение эффективности продукции и сокращение эксплуатационных затрат



#### Двойная изоляция, более удобное обслуживание

Повышение изоляционной способности изделия, возможность установки аксессуаров, обеспечивающих безопасность и эффективность обслуживания



#### Принципиально новое электронное оборудование, более надежная защита цепи

Новейшие электронные приборы более точно распознают скрытые отказы и обеспечивают более удобную настройку параметров.



#### Универсальность применения устойчивая и надежная работа в экстремальных условиях

Рабочая температура:  $-35^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$   
Пригодность к применению в различных условиях

## Технические характеристики

### Автоматические выключатели в литом корпусе серии NXM

Габарит, номинальный ток Iном (А)		63				125				160				250				
Номинальный ток In (А), 40°C, 55°C		10,16,20,25,30,32,40,50,60,63				10,16,20,25,30,32,40,50,60,63,70,75,80,100,125				32,40,50,60,63,70,75,80,100,125,140,150,160				160,170,180,200,225,250				
Номинальное напряжение изоляции Ui(V)		800				800				800				800				
Номинальное импульсное напряжение Uimp(kV)		8				8				8				8				
Номинальное рабочее напряжение Ue(V), AC50/60Hz		220/230/240, 380/400/415/500				220/230/240, 380/400/415/500				220/230/240, 380/400/415				220/230/240, 380/400/415				
Код отключающей способности		E	S	F	H	E	S	F	H	E	S	F	H	E	S	F	H	
Количество полюсов	2P	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	
	3P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	4P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (kA)	AC220/230/240V	18	36	50	75	18	36	50	75	40	50	50	75	40	50	50	75	
	AC380/400/415V	15	25	36	50	15	25	36	50	20	36	36	50	20	36	36	50	
	AC500V	-	-	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность (kA)	AC220/230/240V	18	18	50	50	18	18	50	50	30	30	50	50	30	30	50	50	
	AC380/400/415V	15	15	36	36	15	15	36	36	20	20	36	36	20	20	36	36	
	AC500V	-	-	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Соответствие стандартам		IEC/EN 60947-2																
Категория использования		A				A				A				A				
Надежность изоляции		■				■				■				■				
Рабочая температура		-35°C~+70°C																
Расстояние дуги		≤50				≤50				≤50				≤50				
Износостойкость	Без обслуживания	20000				20000				20000				20000				
	С обслуживанием	40000				40000				40000				40000				
Электрическая износостойкость		AC415V, In 10000				10000				10000				10000				
Тип выпуска и тип защиты	Электромагнитный расцепитель	Защита потребителя		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		Защита электродвигателя		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Термомагнитный расцепитель	Защита потребителя		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		Защита электродвигателя		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Аксессуары	Вспомогательный контакт		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Сигнальный контакт		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Вспомогательный и сигнальный контакт		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Независимый расцепитель		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Расцепитель минимального напряжения		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ручной привод		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Моторный привод		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Выводы для заднего присоединения		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Основание для втычного исполнения		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Расширители выводов		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Размеры (mm) Ширина (w) X высота (H) X глубина (D)	Ширина (2P/3P/4P)		56/78/103				56/78/103				63/90/120				78/105/140			
	Высота		135				135				155				165			
	Глубина (E/S/F/H type)		71/71/81/81				71/71/81/81				75.5/75.5/91/91				77/77/102/102			

400				630				800			1000		1250		1600	
250,280,300,315,320,350,400				400,450,500,600,630				630, 700, 800			800,900,1000		1000, 1250		1000, 1250,1600	
1000				1000				1000			1000		1000		1000	
12				12				12			12		12		12	
220/230/240, 380/400/415				220/230/240, 380/400/415				220/230/240, 380/400/415			220/230/240, 380/400/415		220/230/240, 380/400/415		220/230/240, 380/400/415	
E	S	F	H	E	S	F	H	S	F	H	S	H	S	H	S	H
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50	75	75	100	50	75	75	100	75	75	100	75	100	75	100	75	100
36	50	50	70	36	50	50	70	50	50	70	50	70	50	70	50	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	50	75	75	50	50	75	75	50	75	75	50	75	50	75	50	75
36	36	50	50	36	36	50	50	36	50	50	36	50	36	50	36	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A				A				A			A		A			
■				■				■			■		■			
≤100				≤100				≤100			≤100		≤100			
10000				10000				8000			5000		5000			
20000				20000				10000			10000		10000			
8000				8000				5000			2500		2500			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
140/185				140/185				182/240			210/280		210/280			
257				257				270			280		370			
108/108/108/108				108/108/108/108				113.5/113.5/113.5			117.5/117.5		152/152		1600A:157;<1600A:152	

## 2. Параметры

Типоразмер:

Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM: 63A, 125A, 160A, 250A, 320A, 400A, 630A, 800A, 1000A, 1600A

Электронный выключатель серии NXMS: 160A, 250A, 320A, 400A, 630A, 1000A, 1600A

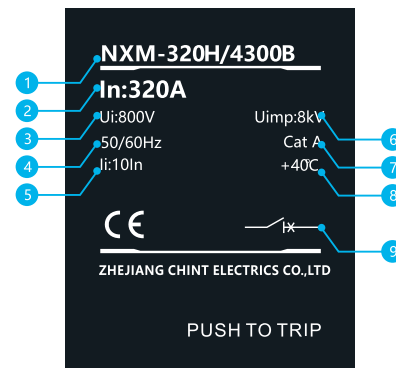
Номинальное рабочее напряжение:  $U_e$  (В перем. тока): 400/415/690

Код отключающей способности: S, H

Количество полюсов: 2P, 3P, 4P

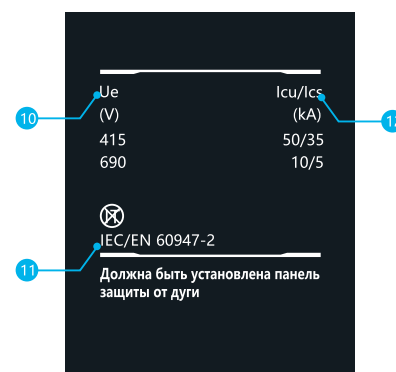
Тип расцепления: термомангнитный фиксированный; магнитный регулируемый; термомангнитный регулируемый; тепловой и магнитный регулируемый; электронный.

Метод монтажа: Стационарный, втычной



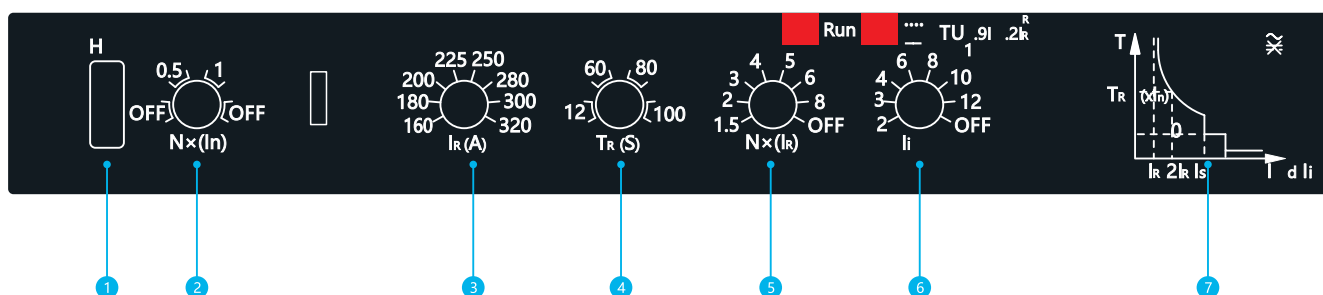
## 3. Расшифровка паспортной таблички

- 1 Тип изделия: Типоразмер; отключающая способность; количество полюсов
- 2 In: Номинальный рабочий ток  $U_i$ : Номинальное рабочее напряжение
- 3 Частота перем. тока
- 4  $I_i$ : 10 $I_n$ : Кратность тока переходного процесса
- 5  $U_{imp}$ : Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение
- 6 Cat A: Категория использования выключателя
- 7 +40°C: Температура окружающей среды
- 8 Символ обозначения автоматического выключателя с функцией расцепления
- 9  $U_e$ : Номинальное рабочее напряжение
- 10 Изделие соответствует требованиям стандарта МЭК/EN 60947.2
- 11  $I_{cu}/I_{cs}$ : Максимальная отключающая способность при коротком замыкании/
- 12 Рабочая отключающая способность при коротком замыкании



Паспортная табличка термомангнитного стационарного автоматического выключателя в литом корпусе серии NXM

## 4. Электронный расцепитель NXM



- 1 Интерфейс HTU/USB
- 2 Установка защиты по току нейтрального провода с двумя настраиваемыми уровнями тока и возможностью отключения (OFF)
- 3 Установка номинального значения тока с помощью 8-ступенчатого переключателя
- 4 Настройка длительной задержки (с) с 4 шагами
- 5 7 шагов настройки тока защиты  $I_{sd}$  с короткой задержкой срабатывания - он может регулироваться или быть выключен (OFF)
- 6 7 шагов настройки тока защиты  $I_i$  мгновенного срабатывания - может регулироваться и быть выключен (защиты)
- 7 График срабатывания защиты «ток/время»

### 5. Определение и описание модели

<b>NXM</b>	-	<b>160</b>	<b>S</b>	<b>FTU</b>	<b>C</b>	/	<b>4</b>
Код изделия		Код типоразмера	Код отключающей способности <sup>2)</sup>	Код типа отключающего элемента	Код принципа работы		Код количества полюсов
NXM: Автоматический выключатель в литом корпусе		63А 125А 160А 250А 320А 400А 630А 800А 1000А 1600А	S: 25kA  S: 35kA H: 50kA  S: 50kA H: 70kA  S: 50kA	MFT: магнитный фиксированного типа, MTU: магнитный регулируемого типа,  FTU: терромагнитный фиксированного типа, FMU: тепловой регулируемого типа магнитный фиксированного типа	Без кода: непосредственное управление рукояткой  P: работа от привода  Z: работа от поворотной рукоятки		2: 2 полюса 3: 3 полюса 4: 4 полюса

Пример выбора модели:

NXM-160S FTU P/4300 2 A G 100 R: Для заказа одного выключателя в литом корпусе типоразмера 160А, с отключающей способностью 25 кА, с фиксированным терромагнитным расцепителем, с моторным приводом, 4 полюсами, без внутренних дополнительных устройств, с защитой двигателя, с категорией полюсов А, с функцией выдачи аварийного сигнала перегрузки без расцепления. Номинальный ток - 100А и заднее подключение.

Примечание.

- 1) Номинальный ток каждого типоразмера приведен в Таблице 1
- 2) Соответствующее количество полюсов и отключающая способность, связанные с типоразмером, приведены в Таблице 2.
- 3) На страницах 17-20 приведены методы срабатывания и дополнительные устройства.

### 6. Сравнительная таблица типоразмеров и номинального тока

Номинальный ток (А)	10	16	20	25	30	32	40	50	60	63	70	75	80	100	125	140	150	160	170	180	200	
63		■	■	■	■	■	■	■	■	■												
125		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
160			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
250															■	■	■	■	■	■	■	■
320																						■
400																						
630																						
800																						
1000																						
1600																						

### 7. Сравнительная таблица типоразмеров, количества полюсов и отключающей способности

Типоразмер (А):	63	125			160			250				
Количество полюсов	2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	4P
Код отключающей способности	S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	H	-	■	■	-	■	-	■	■	-	■	■
	R	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	■



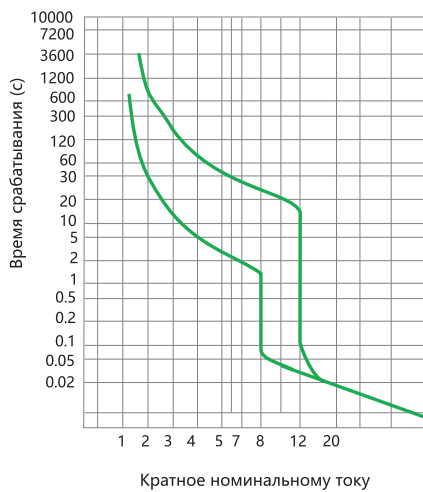
## 11. Описание

<b>NXHM</b>	<b>63</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>00</b>	<b>R</b>
Код изделия	Код типоразмера	Код принципа работы	Код количества полюсов	Код внутренних дополнительных устройств <sup>1)</sup>	Код установки
NXHM: выключатель-разъединитель	63A 125A 160A 250A 320A 400A 630A 800A 1000A	Без кода: управление с помощью рукоятки P: с моторным приводом Z: работа от поворотной рукоятки	3: 3 полюса 4: 4 полюса	Коды внутренних вспомогательных устройств	Без кода: подключение спереди R: подключение сзади DR: подключение сзади с монтажом втычного типа

## 12. Графики времени срабатывания

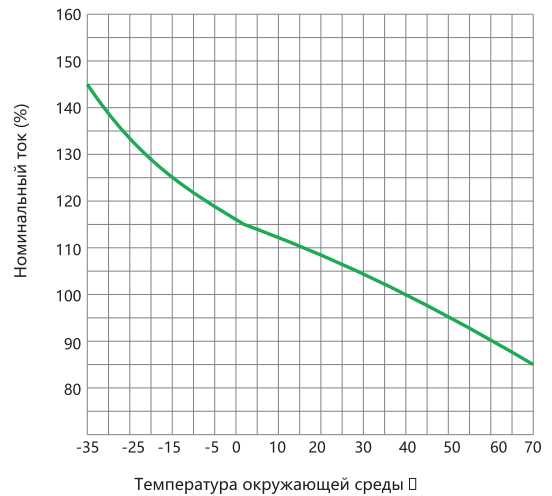
NXM-63

Кривая срабатывания



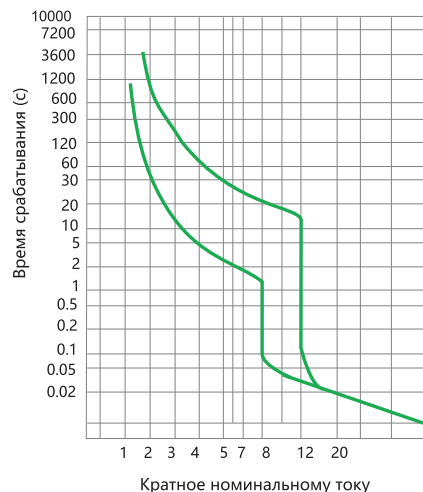
NXM-63

Кривая компенсации влияния температуры



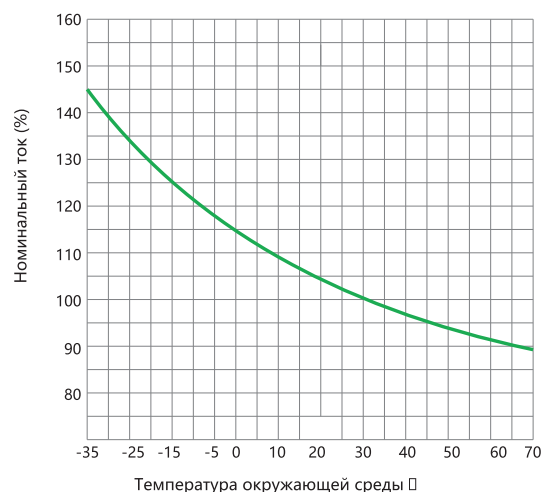
NXM-125, NXMLE-125

Кривая срабатывания



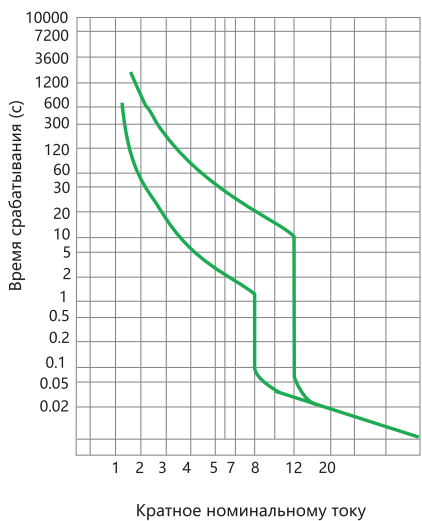
NXM-125, NXMLE-125

Кривая компенсации влияния температуры



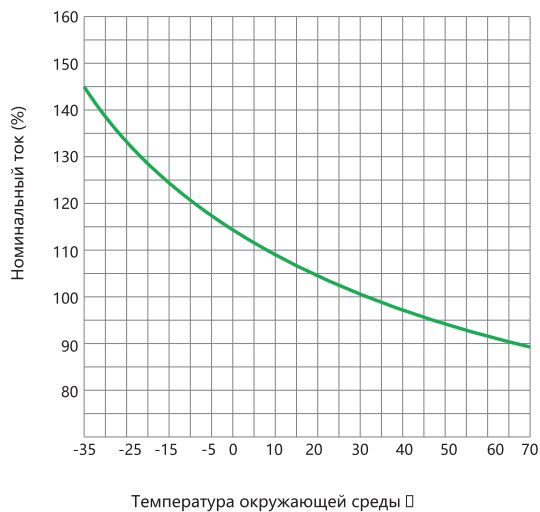
NXM-160, NXMLE-160

Кривая срабатывания



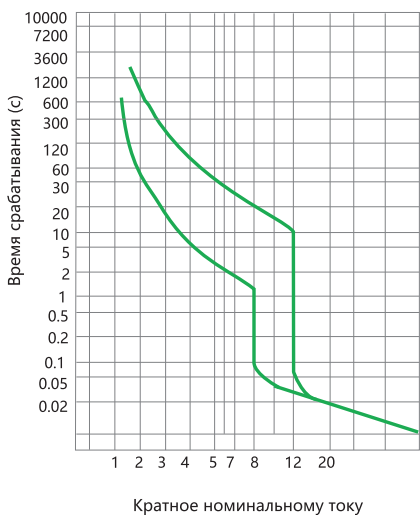
NXM-160, NXMLE-160

Кривая компенсации влияния температуры



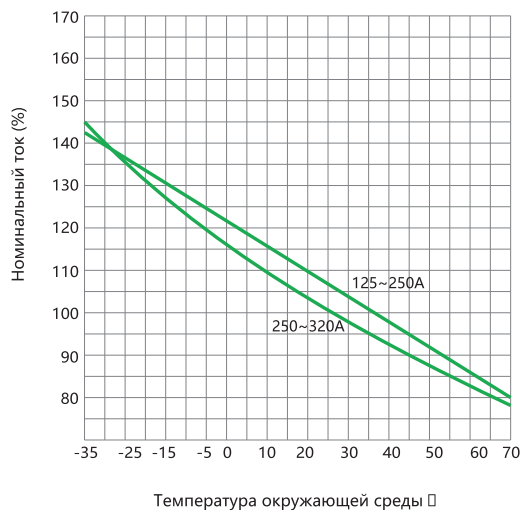
NXM-250/320, NXMLE-250/320

Кривая срабатывания



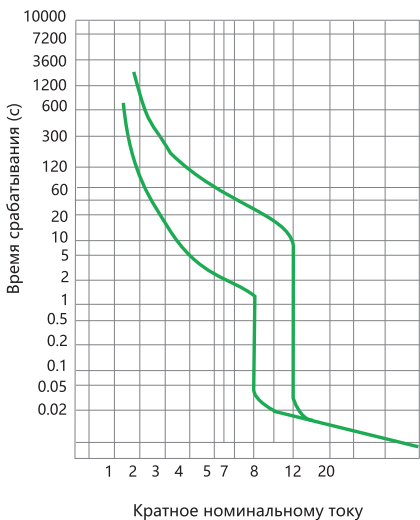
NXM-250/320, NXMLE-250/320

Кривая компенсации влияния температуры



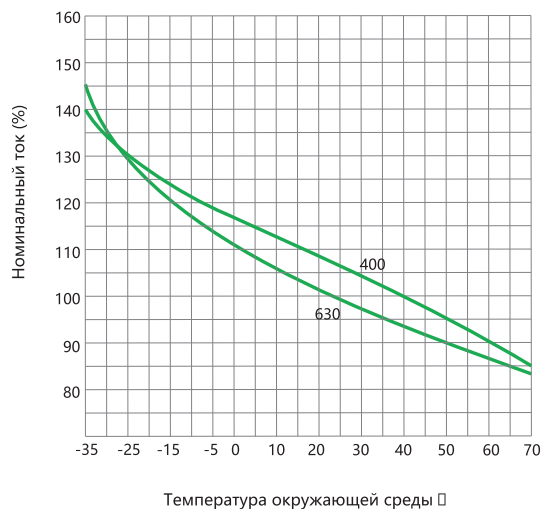
NXM-400/630, NXMLE-400/630

Кривая срабатывания



NXM-400/630, NXMLE-400/630

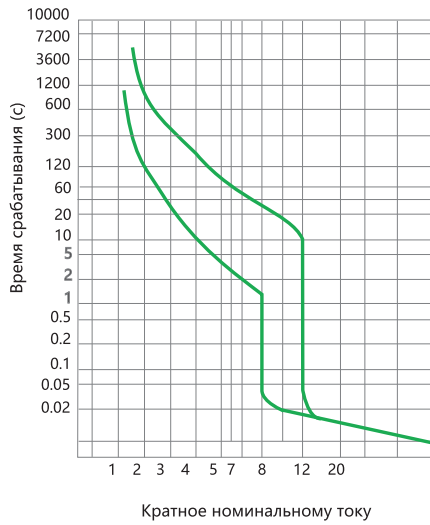
Кривая компенсации влияния температуры





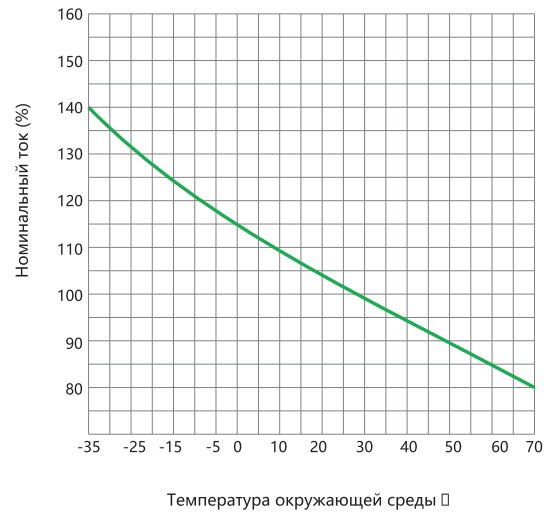
NXM-800, NXMLE-800

Кривая срабатывания



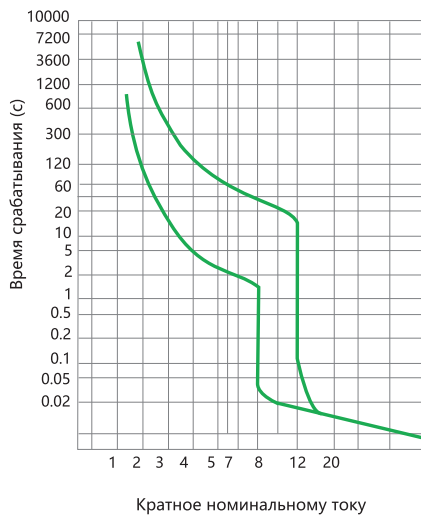
NXM-800

Кривая компенсации влияния температуры



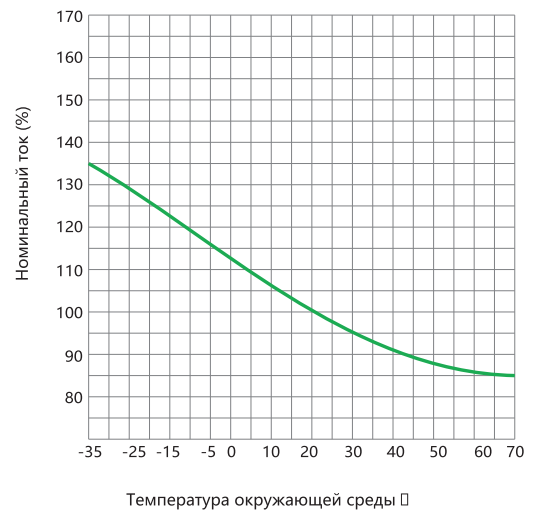
NXM-1000

Кривая срабатывания



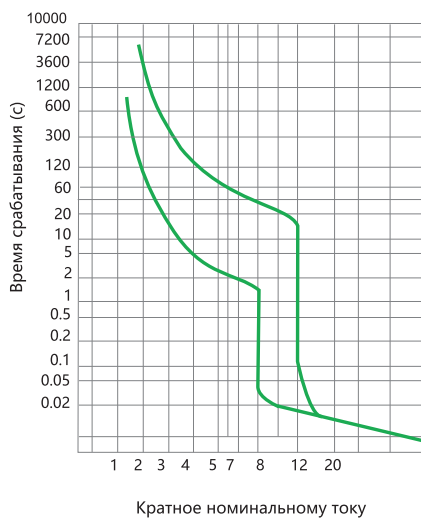
NXM-1000

Кривая компенсации влияния температуры



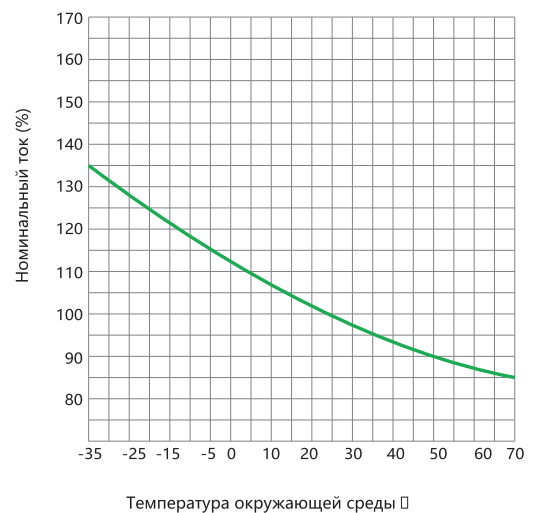
NXM-1600

Кривая срабатывания



NXM-1600

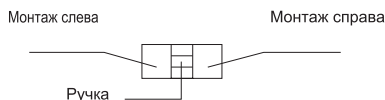
Кривая компенсации влияния температуры



# Коды внутренних вспомогательных устройств

## Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM, коды внутренних вспомогательных устройств

□ Сигнальный контакт, ■ Вспомогательный контакт, ● Независимый расцепитель, ○ Расцепитель минимального напряжения, ▲ Специальный расцепитель для амперметра



Название вспомогательных устройств	Код вспомогательных устройств		NXM-63S NXM-125S		NXM-63H NXM-125H	
	Только магнитный	Термомагнитный расцепитель	3P	4P	3P	4P
Без внутренних вспомогательных устройств	200	300				
Сигнальный контакт	208	308				
Независимый расцепитель	210	310				
Специальный расцепитель для амперметра	210Y	310Y				
Вспомогательный контакт (1NO1NC)	220	320				
Вспомогательный контакт (2NO2NC)						
Расцепитель минимального напряжения	230	330				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (2NO2NC)	240	340				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (2NO2NC)						
Специальный расцепитель для амперметра Вспомогательный контакт	240Y	340Y				
Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель	250	350				
Специальный расцепитель для амперметра Расцепитель минимального напряжения	250Y	250Y				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC)	260	360				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC)	270	370				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (2NO2NC),						
Независимый расцепитель/сигнальный контакт	218	318				
Специальный расцепитель для амперметра Сигнальный контакт	218Y	318Y				
Вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	228	328				
Вспомогательный контакт (2NO2NC), сигнальный контакт						
Расцепитель минимального напряжения, сигнальный контакт	238	338				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	248	348				
Специальный расцепитель для амперметра, сигнальный контакт, вспомогательный контакт	248Y	348Y				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC), сигнальный контакт	268	368				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	278	378				

	NXM-160S		NXM-160H	
	3P	4P	3P	4P

(Продолжение предыдущей таблицы)

Название вспомогательных устройств	Код вспомогательных устройств		NXM-250S NXM-320S		NXM-250H NXM-320H	
	Только магнитный	Термомагнитный расцепитель	3P	4P	3P	4P
Без внутренних вспомогательных устройств	200	300				
Сигнальный контакт	208	308				
Независимый расцепитель	210	310				
Специальный расцепитель для амперметра	210Y	310Y				
Вспомогательный контакт (1NO1NC)	220	320				
Вспомогательный контакт (2NO2NC)						
Расцепитель минимального напряжения	230	330				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (2NO2NC)	240	340				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (2NO2NC)						
Специальный расцепитель для амперметра Вспомогательный контакт	240Y	340Y				
Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель	250	350				
Специальный расцепитель для амперметра Расцепитель минимального напряжения	250Y	250Y				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC)	260	360				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC)	270	370				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (2NO2NC),						
Независимый расцепитель, сигнальный контакт	218	318				
Специальный расцепитель для амперметра Сигнальный контакт	218Y	318Y				
Вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	228	328				
Вспомогательный контакт (2NO2NC), сигнальный контакт						
Расцепитель минимального напряжения, сигнальный контакт	238	338				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	248	348				
Специальный расцепитель для амперметра, сигнальный контакт, вспомогательный контакт	248Y	348Y				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC), сигнальный контакт	268	368				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	278	378				

	NXM-400S/H NXM-630S/H		NXM-800S/H NXM-1000S/H		NXM-1600S/H	
	3P	4P	3P	4P	3P	4P

**Автоматический выключатель дифференциального тока в литом корпусе серии NXMS, коды внутренних вспомогательных устройств**

Название вспомогательных устройств	Код вспомогательных устройств		NXMS-160H		NXMS-250H	
	Только магнитный	Терромагнитный расцепитель	3P	4P	3P	4P
Без внутренних вспомогательных устройств	200	300				
Сигнальный контакт	208	308				
Независимый расцепитель	210	310				
Вспомогательный контакт (1NO1NC)	220	320				
Вспомогательный контакт (2NO2NC)						
Расцепитель минимального напряжения	230	330				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт(1NO1NC)	240	340				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт(2NO2NC)						
Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель	250	350				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC)	260	360				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC)	270	370				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (2NO2NC),						
Независимый расцепитель , сигнальный контакт	218	318				
Вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	228	328				
Вспомогательный контакт (2NO2NC), сигнальный контакт						
Расцепитель минимального напряжения, сигнальный контакт	238	338				
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	248	348				
Две группы вспомогательных контактов (2NO2NC), сигнальный контакт	268	368				
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1NO1NC), сигнальный контакт	278	378				

Коды внутренних вспомогательных устройств

NXMS-250H NXMS-320H		NXMS-400S/H NXMS-630S/H		NXMS-1000S/H		NXMS-1600S/H	
3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P

## Технические параметры

### Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM, NXMS

Типоразмер, номинальный ток In (A)		63	125	160	250		
Номинальный ток In (A), 40°C		10,16,20,25,32,40,50,63	10,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125	16,20,25,30,32,40,50,60,63,70,75,80,100,125,140,150,160	125,140,150,160,170,180,200,225,250		
Номинальное напряжение изоляции Ui(V)		800	800	800	800		
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, Uimp (кВ)		8	8	8	8		
Номинальное рабочее напряжение Ue (В), перем. тока 50/60 Гц		400/415	400/415	400/415/690	400/415/690		
Код отключающей способности		S	H	S	H		
Количество полюсов	2P	■	-	■	-		
	3P	■	■	■	■		
	4P	■	■	■	■		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu(кА)	AC400/415V	25	50	25	50		
	AC690V	-	-	-	-		
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics(кА)	AC400/415V	15	35	15	35		
	AC690V	-	-	-	-		
В соответствии со стандартами		IEC 60947-2					
Категория применения		A	A	A	A		
Функция расцепления		■	■	■	■		
Температура окружающей среды		-35°C~70°C					
Дуговой промежуток		≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 50		
Механический срок службы (количество переключений)	Без проведения технического обслуживания	20000	20000	20000	20000		
	С проведением технического обслуживания	40000	40000	40000	40000		
Электрический срок службы (количество переключений)	AC415V, In	10000	10000	10000	10000		
	Защита распределительных цепей	■	■	■	■		
Тип расцепителя и тип защиты	Магнитный расцепитель (MFT)	Защита двигателя	■	■	■	■	
		Защита распределительных цепей	-	-	-	-	
	Магнитный расцепитель (MTU)	Защита двигателя	■	■	■	■	
		Защита распределительных цепей	-	-	-	-	
	Термомагнитный расцепитель (FTU)	Защита двигателя	■	■	■	■	
		Защита распределительных цепей	-	-	-	-	
	Термомагнитный расцепитель (FMU)	Защита двигателя	■	■	■	■	
		Защита распределительных цепей	-	-	-	-	
	Термомагнитный расцепитель (ATU)	Защита двигателя	■	■	■	■	
		Защита распределительных цепей	-	-	-	-	
Вспомогательные устройства	Вспомогательный контакт		■	■	■	■	
	Сигнальный контакт		■	■	■	■	
	Вспомогательный контакт, сигнальный контакт		■	■	■	■	
	Независимый расцепитель		■	■	■	■	
	Расцепитель минимального напряжения		■	■	■	■	
	Механизм с ручным управлением		■	■	■	■	
	Механизм с моторным приводом		■	■	■	■	
	Заднее подключение		■	■	■	■	
	Втычной тип		■	■	■	■	
	Шина для удлинения		■	■	■	■	
Дополнительное изделие	Специальное применение амперметра		■	■	■	■	
	Аварийный сигнал перегрузки без срабатывания		-	-	-	-	
	Ширина (2P/3P/4P)		56/76/103	56/76/103	63/90/120	78/105/140	
Параметры и размер (мм)		Высота		130	130	155	165
Ширина (w) X Высота (H) X Глубина (D)		Ширина (тип S/H/R)		71/80	71/80	75/90.5/90.5	77/102/102





## Технические параметры

### Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM, NXMS

<b>Типоразмер, номинальный ток I<sub>nm</sub> (A)</b>		160	250	320
Номинальный ток I <sub>n</sub> (A), 40°C		32, 63, 125, 160	250	320
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> (V)		800	800	800
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, U <sub>imp</sub> (кВ)		8	8	8
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub> (В), перем. тока 50/60 Гц		400/415/690	400/415/690	400/415/690
Код отключающей способности		H	H	H
Количество полюсов	3P	■	■	■
	4P	■	■	■
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> (кА)	AC400/415V	50	50	50
	AC690V	10	10	10
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cs</sub> (кА)	AC400/415V	35	35	35
	AC690V	5	5	5
Дуговой промежуток	AC400/415V	-	-	-
В соответствии со стандартами		IEC 60947-2		
Категория применения		A	A	A
Функция расцепления		■	■	■
Температура окружающей среды		-35°C~+70°C		
Дуговой промежуток		≤ 50	≤ 50	≤ 50
Механический срок службы (количество переключений)	Без проведения технического обслуживания	20000	20000	20000
	С проведением технического обслуживания	40000	40000	40000
Электрический срок службы (количество переключений)	AC415V,I <sub>n</sub>	10000	10000	10000
Электрическое расцепление (количество)	Защита распределительных цепей	■	■	■
	Защита двигателя	■	■	■
Вспомогательные устройства	Вспомогательный контакт	■	■	■
	Сигнальный контакт	■	■	■
	Вспомогательный контакт, сигнальный контакт	■	■	■
	Независимый расцепитель	■	■	■
	Расцепитель минимального напряжения	■	■	■
	Коммуникационный модуль	■	■	■
	Прибор для технического обслуживания	■	■	■
	Программное обеспечение для мониторинга и настройки	■	■	■
	Удаленный контакт индикации	■	■	■
	Механизм с ручным управлением	■	■	■
	Механизм с приводом от двигателя	■	■	■
	Заднее подключение	■	■	■
	Втычной тип	■	■	■
	Соединительная шина для удлинения	■	■	■
	Модуль мониторинга температуры	■	■	■
	Межфазная перегородка	■	■	■
Параметры и размер (мм) Ширина (w) X Высота (H)X Глубина (D)	Ширина (2P/3P/4P)	90/120	105/140	105/140
	Высота	155	165	165
	Ширина (тип S/H/R)	90.5/90.5	102/102	102/102

## Технические параметры

400		630		1000		1600	
400		630		800, 1000		1600	
1000		1000		1000		1000	
12		12		12		12	
400/415/690		400/415/690		400/415/690		400/415/690	
S	H	S	H	S	H	S	H
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
50	70	50	70	50	70	50	70
10	15	10	15	15	20	-	30
35	50	35	50	35	50	35	50
7.5	7.5	7.5	7.5	12.5	15	-	20
8		8		12		19.2	
IEC 60947-2, GB 14048.2							
B		B		B		B	
■		■		■		■	
-35°C~+70°C							
≤ 100		≤ 100		≤ 100		≤ 100	
10000		10000		5000		5000	
20000		20000		10000		10000	
8000		8000		2500		2500	
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	-	-	-	-
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	-	-
■	■	■	■	■	■	-	-
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	-	-	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
140/185		140/185		210/280		210/280	
257		257		280		370	
107/107/107		107/107/107		116/116/116		152/152/152	

## Защитная функция

### Защита двигателя - Только магнитный расцепитель + расцепитель дифференциального тока

Только магнитный расцепитель	Типоразмер $I_{nm}$ (A)	Номинальный ток $I_n$ (A)	Уставка тока защиты от короткого замыкания	Уставка тока защиты от короткого замыкания $I_i$ (A) и допустимые отклонения	Время размыкания
Защита от короткого замыкания	125	10~50	Фиксированная	500, ±20%	Мгновенное действие
		63~125	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%	
	160	16~50	Фиксированная	500, ±20%	
		63~160	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%	
	250	125~250	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%	
	320	200~320	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%	
	400	250~400	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%	
	630	400~630	Фиксированная		
800	630	Фиксированная	$12I_n$ , ±20%		

	Типоразмер $I_{nm}$ (A)	Номинальный ток $I_n$ (A)	Уставка тока защиты нейтрального полюса	Уставка тока защиты от короткого замыкания (A) и допустимых отклонений	Время размыкания
Защита нейтрального полюса (код полюса N C/D)	125	10~50	Постоянный	$I_i$ ± 20%	Мгновенное действие
		63~125	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
	160	16~50	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
		63~160	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
	250	125~250	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
	320	200~320	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
	400	250~400	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
	630	400~630	Постоянный	$I_i$ ± 20%	
800	630	Постоянный	$I_i$ ± 20%		

	Типоразмер $I_{nm}$ (A)	Тип расцепителя дифференциального тока	Тип расцепителя дифференциального тока	Уставка значения номинального дифференциального тока $I_{\Delta n}$ (A)	Время размыкания		
Защита от дифференциального тока	125/160/250/320	Тип AC	Без задержки: одна ступень, нерегулируемая	30/50/100/200/300/500	Тип без задержки $5I_{\Delta n}$ Максимальное время размыкания (с)		
			Три ступени и регулируемая	A/B/C/D			
			Без задержки: одна ступень, нерегулируемая	50/100/200/300/500	Тип с задержкой $2I_{\Delta n}$ ограничение времени несрабатывания (с)		
			Три ступени и регулируемая	B/C/D			
	400/630/800 AC		Тип задержки: одна ступень и нерегулируемая	50/100/200/300/500/1000	Тип с задержкой $2I_{\Delta n}$ максимальное время размыкания (с)		
			Три ступени и регулируемая	B/C/D/E			
			Тип задержки: одна ступень и нерегулируемая	50/100/200/300/500/1000			
			Три ступени и регулируемая	B/C/D/E			

### Защита двигателя- Только магнитный расцепитель + расцепитель дифференциального тока

Только магнитный расцепитель	Типоразмер $I_{nm}$ (A)	Номинальный ток $I_n$ (A)	Уставка тока защиты от короткого замыкания	Функция расцепления
Защита от перегрузки	125~800	10A~630A	Постоянный	$I^2t$ = постоянный 1.0In (холодный пуск), > 2 ч без срабатывания 1.2In (горячий пуск), ≤ 2 ч со срабатыванием 1.5In (горячий пуск), ≤ 4 мин., 10A ≤ In ≤ 225A ≤ 8 мин., 225A < In ≤ 630A (включая 800A типоразмер 630A) 7.2In (горячий пуск), 4s ≤ T ≤ 10s, 10A ≤ In ≤ 225A 6s ≤ T ≤ 20s, 225A < In ≤ 630A (включая 800A типоразмер 630A) Класс расцепления: 10 (≤ 160A), 20(160A < In ≤ 630A)

**Защита двигателя- Только магнитный расцепитель + расцепитель дифференциального тока**

Термомагнитный расцепитель	Типоразмер I <sub>nm</sub> (A)	Номинальный ток I <sub>n</sub> (A)	Уставка тока защиты нейтрального полюса от короткого замыкания	Уставка тока защиты от короткого замыкания I <sub>i</sub> (A) и допустимые отклонения	Время размыкания
Защита от короткого замыкания	63	10~50	Постоянный	500, ±20%	Мгновенное действие
		63	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
	125	10~50	Постоянный	500, ±20%	
		63~125	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
	160	16~50	Постоянный	500, ±20%	
		63~160	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
	250	125~250	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
			Регулируемая	(9-10-11-12-13-14)I	
	320	200~320	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
			Регулируемая	(9-10-11-12-13-14)I	
	400	250~400	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%	
			Регулируемая	(9-10-11-12-13-14)I	
630	400~630	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%		
		Регулируемая	(9-10-11-12-13-14)I		
800	630	Постоянный	12I <sub>n</sub> ±20%		
		Регулируемая	(9-10-11-12-13-14)I		

	Типоразмер I <sub>nm</sub> (A)	Номинальный ток I <sub>n</sub> (A)	Уставка тока защиты нейтрального полюса	Уставка тока защиты нейтрального полюса от перегрузки (A) Уставка тока защиты нейтрального полюса от короткого замыкания (A)
Защита нейтрального полюса (код полюса N C/D)	63	10~50	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
		63	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	125	10~50	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
		63~125	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	160	16~50	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
		63~160	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	250	125~250	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	320	200~320	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	400	250~400	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
	630	400~630	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> ± 20%
800	630	Постоянный	I <sub>R</sub> I <sub>i</sub> B ± 20%	

Тип расцепителя дифференциального тока	Типоразмер I <sub>nm</sub> (A)		Тип расцепителя дифференциального тока	Уставка значения номинального дифференциального тока I <sub>Δn</sub> (A)	Время срабатывания														
Защита по дифференциальному току	125/160/250/320	Тип AC	Без задержки: одна ступень, нерегулируемая	30/50/100/200/300/500	<table border="1"> <tr> <td>Тип без задержки 5I<sub>Δn</sub> Максимальное время размыкания (с)</td> <td colspan="3">≤ 0.4</td> </tr> <tr> <td>Тип с задержкой 2I<sub>Δn</sub> ограничение времени несрабатывания (с)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>Тип с задержкой 2I<sub>Δn</sub> максимальное время размыкания (с)</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> </table>			Тип без задержки 5I <sub>Δn</sub> Максимальное время размыкания (с)	≤ 0.4			Тип с задержкой 2I <sub>Δn</sub> ограничение времени несрабатывания (с)	0.1	0.2	0.3	Тип с задержкой 2I <sub>Δn</sub> максимальное время размыкания (с)	0.3	0.4	0.5
			Тип без задержки 5I <sub>Δn</sub> Максимальное время размыкания (с)	≤ 0.4															
			Тип с задержкой 2I <sub>Δn</sub> ограничение времени несрабатывания (с)	0.1	0.2	0.3													
			Тип с задержкой 2I <sub>Δn</sub> максимальное время размыкания (с)	0.3	0.4	0.5													
	Три ступени и регулируемая	A/B/C/D																	
	Без задержки: одна ступень, нерегулируемая	50/100/200/300/500																	
Три ступени и регулируемая	B/C/D																		
400/630/800	Тип AC	Тип задержки: одна ступень и нерегулируемая	50/100/200/300/500/1000																
		Три ступени и регулируемая	B/C/D/E																
		Тип задержки: одна ступень и нерегулируемая	50/100/200/300/500/1000																
		Три ступени и регулируемая	B/C/D/E																



Вспомогательный контакт AX-M3



Изображение блока вспомогательных контактов с корпусом

## Внутренние вспомогательные устройства

### Вспомогательный контакт AX

Функция: Удаленная индикация положения ВКЛ и ВЫКЛ автоматического выключателя, подключение к контуру управления автоматического выключателя

Описание модели

AX- □ □

Код места установки : левосторонняя установка (код L) и правосторонняя установка (код R)  
 Код типоразмера (см таблицу1)  
 Код вспомогательного контакта

Таблица 1 Код типоразмера

Типоразмер	63/125	160	250/320	400/630	800	1000	1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

Например: код вспомогательного контакта типоразмера 63/125 с правосторонним монтажом: AX-M1R

Для отображения состояния ВКЛ или ВЫКЛ автоматического выключателя

AX	Размыкание или самопроизвольное срабатывание	FX12 FX14		FX11
	Замыкание ON	FX12 FX14		FX11

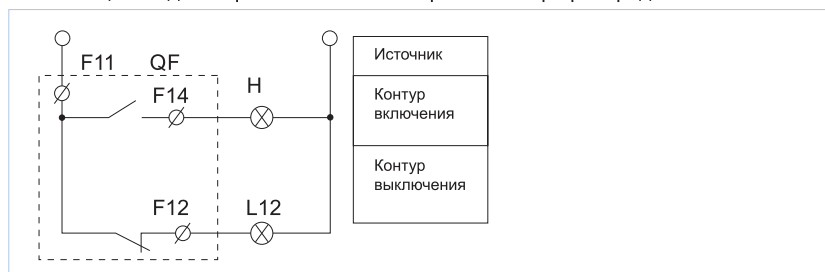
### Электрические характеристики

Рабочее напряжение (В)	AC				DC		
	24	48	110	240/415	24	48	110/220
Рабочий ток (А)	AC15	6	6	5	2	-	-
	DC13	-	-	-	-	2	1.2

### Схема соединений

Вспомогательный контакт может быть подключен проводами к сигнальной лампе.

Оператор получает сведения о состоянии выключателя «ВКЛ» или «ВЫКЛ» с помощью индикаторной лампы без открытия шкафа распределения питания.





Сигнальный контакт AL-M6



Схема соединений  
сигнального контакта с корпусом

## Внутренние вспомогательные устройства

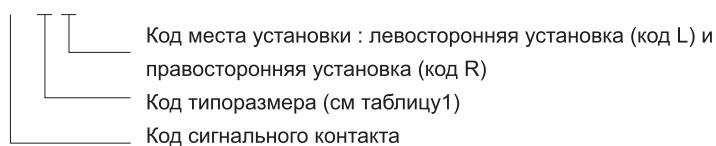
### Сигнальный контакт AL

Функция: Обычно он используется для подачи сигнала в случае неисправности автоматического выключателя или самопроизвольного срабатывания. Причины подачи сигнала ошибки сигнальным контактом:

- Срабатывание от перегрузки или короткого замыкания
- Срабатывание от пониженного напряжения
- Срабатывание, вызванное дифференциальными токами
- Свободное расцепление с ручным управлением

Описание модели

AL-□ □



Например: код сигнального контакта типоразмера 63/125 с левосторонним монтажом: AL-M1L

Для индикации состояния ВКЛ или ВЫКЛ автоматического выключателя

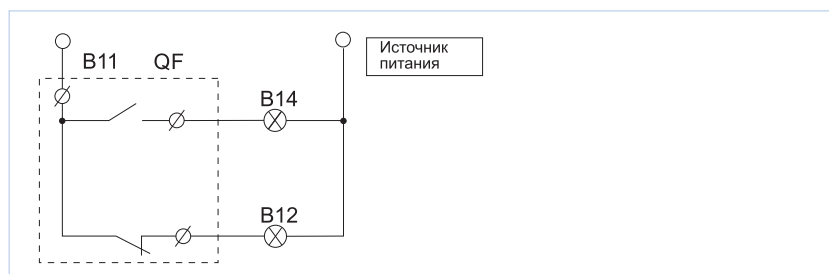
AL	Разомкнут или замкнут OFF & ON	B12 B14		B11
	СРАБАТЫВАНИЕ	B12 B14		B11

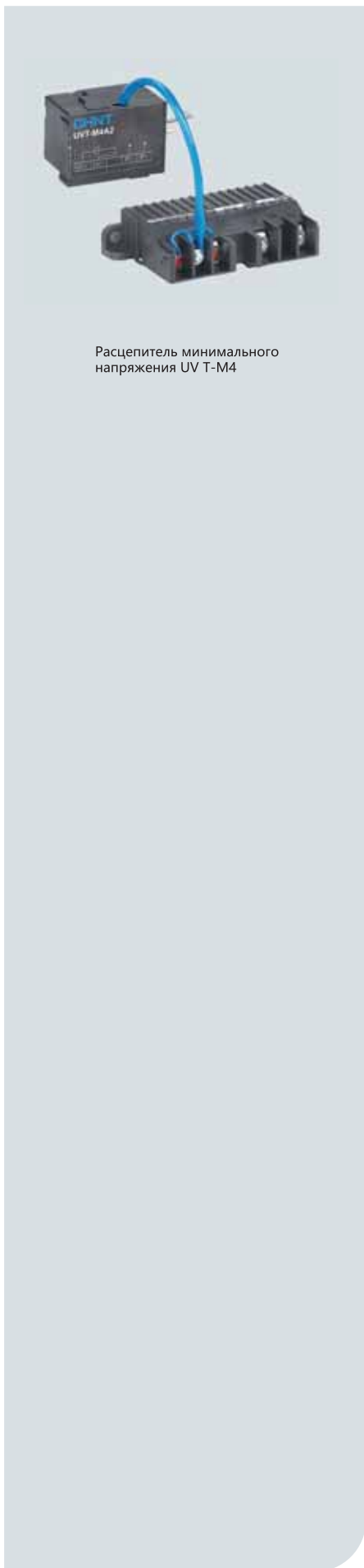
### Электрические характеристики

Рабочее напряжение (В)		AC				DC		
		24	48	110	240/415	24	48	110/220
Рабочий ток (А)	AC15	6	6	5	2	-	-	-
	DC13	-	-	-	-	2	1.2	0.25

### Схема соединений

Сигнальный контакт может быть соединен с индикаторной лампой, звуковым сигналом, и т.д., таким образом оператор может быть вовремя проинформирован в случае расцепления автоматического выключателя





Расцепитель минимального напряжения UV T-M4

## Внутренние вспомогательные устройства

### Расцепитель минимального напряжения UVT

Функция: Выключение автоматического выключателя в случае недостаточного напряжения питания с целью защиты электрического оборудования.

- Расцепитель минимального напряжения надежно выключает автоматический выключатель в момент снижения напряжения питания (даже при медленном снижении) до 70%-35% от номинального напряжения питания.
- Замыкание выключателя произойдет, когда напряжение питания станет равным или более 85% от номинального напряжения расцепителя.
- Расцепитель минимального напряжения должен предотвратить замыкание автоматического выключателя, если напряжение питания менее 35% номинального напряжения питания управления расцепителя.

Описание модели

UVT-□□□

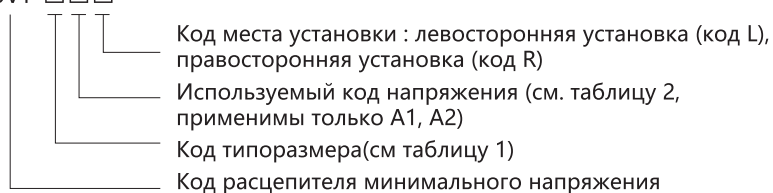


Таблица 2 Применимый код напряжения

Напряжение	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	24 В пост. токаDC110V	DC220V/250V		
Код	A1	A2	D1	D2	D3	- □□□

Например: код расцепителя минимального напряжения типоразмера 63/125 400В с правосторонним монтажом: UV T-M1A2





Изображение блока минимального напряжения с модулем, работающим в режиме расцепления и без расцепления

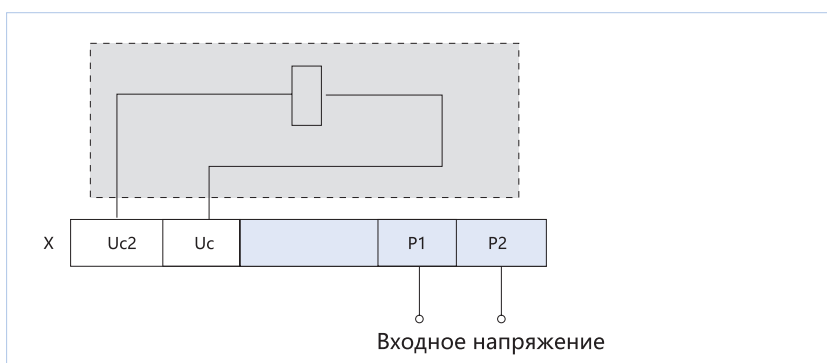
### Электрические характеристики

Типоразмер (А)	Код расцепителя минимального напряжения (VA или W)	
	230 В перем. тока	400 В перем. тока
63/125	3.1	4
160	3.2	3.9
250/320	3.3	4.3
400/630	2.5	3.6
800	1.6	2
1000	1.6	2
1600	1.6	2

### Рабочие характеристики

Условия эксплуатации (ХУ6)	Надежность выключения	35%~70%
	Предотвращение замыкания	≤ 35%
	Надежность замыкания	≥ 85%
Время реакции		1s
Количество срабатываний		1000

### Схема соединений





SHT-M2 Независимый расцепитель



Изображение независимого расцепителя с корпусом

## Внутренние дополнительные устройства

### Внутренние вспомогательные устройства

Функция: независимый расцепитель представляет собой вспомогательное устройство для удаленного управления. Независимый расцепитель должен обеспечить надежную работу автоматического выключателя, если напряжение питания имеет любое значение в диапазоне 70%~110% от номинального.

Описание модели

SHT- □ □ □

- Код места установки : левосторонняя установка (код L), правосторонняя установка (код R)
- Используемый код напряжения (см. таблицу 2, применимы только A1, A2)
- Код типоразмера (см. таблицу 1)
- Код названия расцепителя минимального напряжения

Например: независимого расцепителя типоразмера 63/125 400В с левосторонним монтажом: SHT-M1A2 Электрические характеристики

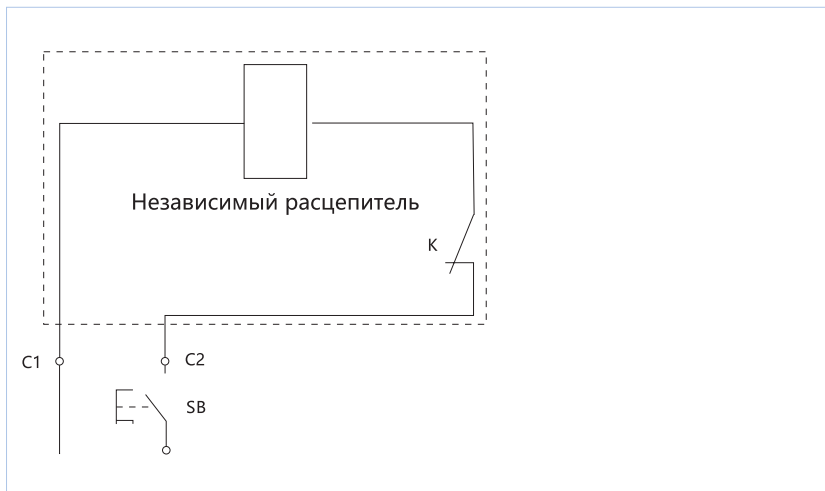
### Электрические характеристики

Типоразмер(A)	Код расцепителя минимального напряжения (VA или W)		
	230 В перем. тока	400 В перем. тока	24 В пост. тока
63/125	76	91.5	91
160	73	96.5	91
250/320	68.5	112	85.3
400/630	62.5	68	100
800	153	168	120
1000	153	163	120
1600	175	183	140

### Рабочие характеристики

Надежная работа в диапазоне напряжений		70%~110%U <sub>н</sub>
Время электрической проводимости (импульсный режим)	минимум	10ms
	максимум	1s
Время реакции		30ms
Количество срабатываний		1000 - □□□

### Схема соединений





MD-M2 механизм с электрическим приводом

## Внешние дополнительные устройства

### MD Механизм с моторным приводом

Функция: применяется для удаленного включения/выключения/повторного выключения автоматического выключателя, а также в устройствах автоматизации.

Описание модели

MD - □□□

Код категории изделия: термоманитный тип; электронный тип (без кода)

Устройство защитного отключения по дифференциальному току (код LE)  
Используемый код напряжения (см. таблицу 2 с.47, применимы только A1, A2)

Код типоразмера (см таблицу 1 с.45)

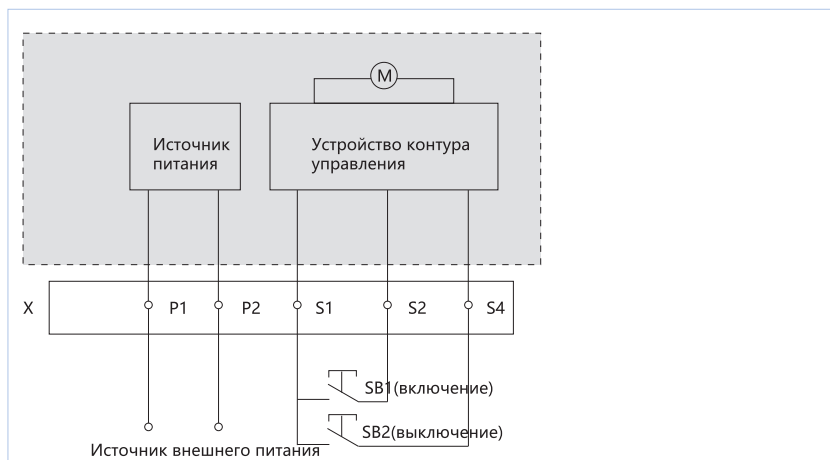
Название механизма с приводом от двигателя

Например: код автоматического выключателя типоразмера 63/125 400В в литом корпусе с приводом от двигателя MD-M1A2

### Электрические характеристики

Категория	Модель	63/125/250/320Типоразмер	Все серии
Вид конструкции	Электроманит		Постоянный ток - переменный ток
Характеристики напряжения	230 В перем. тока, 400V		Пер. ток 110В, 230В, 400В, Пост. ток 24В, 110В, 220В
Номинальная частота	50Hz		50Гц

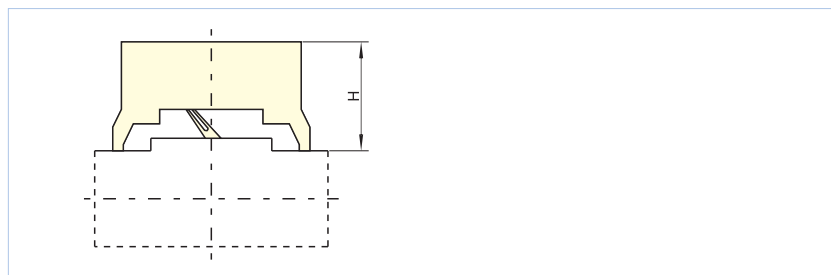
### Схема соединений



Описание: SB1, SB2 - это отдельные кнопки включения и выключения; P1, P2 - клеммы подключения внешнего питания. P1 подключен к "+", а P2 подключен к "-", если источник внешнего питания - постоянный ток.

### Механизм моторным приводом

Эскиз монтажа механизма с электрическим приводом



Типоразмер	63A	160A	250A	400A	800A	1000A	1600A
	125A		320A	630A			
Монтажный размер Н (мм)	93	97	97.5	154	152	152	156.5



ERH-M6



Изображение механизма ручного управления с корпусом

## Внешние дополнительные устройства

### ERH механизм ручного управления

Функция: Осуществляет включение/выключение/повторное выключение с помощью поворотной рукоятки, которая удобна с точки зрения эргономики, имеет уникальную конструкцию и устройство передачи вращения.

Описание модели

ERH - □ □

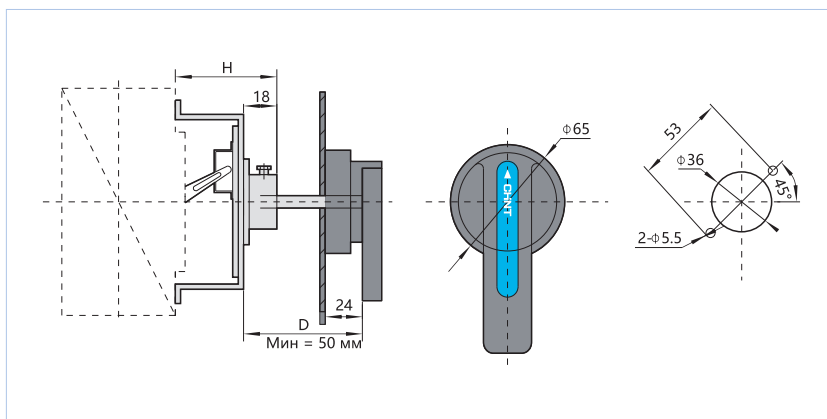
Код категории изделия: терромагнитный тип; электронный тип (без кода)

Дифференциальный ток (код LE)

Типоразмер (см с.45 таблица 1)

Например: код механизма ручного управления типоразмера 63/125, работающего с расцеплением по дифференциальному току: ERH-M1LE

Схема монтажа механизма ручного управления



Типоразмер	63A	160A	250A	400A	800A	1000A	1600A
	125A		320A	630A			
Монтажные размеры (мм)	53.5	61.5	63.5	96	97	97	68.5

## Внешние дополнительные устройства

### Выводы фронтального подключения FCP

Функция: Обеспечивает автоматическому выключателю гибкий способ подключения проводов. Межфазное расстояние можно увеличить с помощью вспомогательных устройств, т.е. увеличить расстояние между соседними клеммами фаз на входе и выходе выключателя и, таким образом, увеличить безопасность между линиями.

Описание модели:

FCP-□□

- Код количества полюсов изделия: два полюса (код 2), три полюса (код 3), четыре полюса (код 4)
- Код типоразмера (см с.45 таблицу 1)
- Код клемм фронтального соединения



FCP-M4



Изображение клемм фронтального подключения с корпусом



RCP-M3



Изображение клемм для заднего подключения с корпусом

### Выводы заднего подключения RCP

Функция: Обеспечивает гибкий способ подключения проводов к автоматическому выключателю. Этот способ используется для обеспечения соответствия конструкции распределительного щита или другим требованиям, где необходимо, чтобы линия была подключена к задней части выключателя.

Описание модели

RCP - □□

- Код количества полюсов изделия: два полюса (код 2), три полюса (код 3), четыре полюса (код 4)
- Код типоразмера (см с.45 таблицу 1)
- Код клемм заднего подключения

Например: код 3-полюсного автоматического выключателя типоразмера 63/125 с клеммами для заднего подключения: RCP-M 13

## Дополнительные данные

**Таблица коэффициента компенсации при изменении температуры окружающей среды.**

На функцию защиты от перегрузки выключателя влияет температура окружающей среды. Таким образом, необходимо учесть коэффициент компенсации, который рассчитывается для условий низких и высоких температур в соответствии со следующей таблицей.

Модель изделия:	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C
NXM-63	1.45In	1.4In	1.35In	1.3In	1.28In	1.25In	1.2In	1.15In	1In	0.97In	0.95In	0.91In	0.9In	0.89In	0.85In
NXM/NXMLE-125	1.45In	1.4In	1.35In	1.3In	1.2In	1.18In	1.15In	1.15In	1In	0.95In	0.94In	0.93In	0.92In	0.91In	0.89In
NXM/NXMLE-160	1.45In	1.4In	1.35In	1.3In	1.25In	1.22In	1.2In	1.15In	1In	0.95In	0.94In	0.93In	0.92In	0.91In	0.89In
NXM/NXMLE-250	1.45In	1.4In	1.35In	1.3In	1.25In	1.2In	1.18In	1.15In	1In	0.95In	0.9In	0.89In	0.85In	0.81In	0.78In
NXM/NXMLE-320	1.45In	1.4In	1.35In	1.3In	1.25In	1.2In	1.18In	1.15In	1In	0.95In	0.9In	0.89In	0.85In	0.81In	0.78In
NXM/NXMLE-400	1.65In	1.6In	1.55In	1.44In	1.42In	1.4In	1.35In	1.3In	1In	0.95In	0.9In	0.89In	0.85In	0.81In	0.78In
NXM/NXMLE-630	1.4In	1.35In	1.31In	1.3In	1.25In	1.2In	1.18In	1.13In	1In	0.95In	0.94In	0.92In	0.9In	0.87In	0.86In
NXM/NXMLE-800	1.35In	1.34In	1.32In	1.31In	1.3In	1.25In	1.23In	1.18In	1In	0.95In	0.93In	0.85In	0.82In	0.8In	0.78In
NXM-1000	1.36In	1.35In	1.34In	1.3In	1.28In	1.25In	1.21In	1.2In	1In	0.92In	0.9In	0.88In	0.87In	0.86In	0.85In
NXM-1600	1.36In	1.31In	1.25In	1.2In	1.19In	1.18In	1.15In	1.12In	1In	0.91In	0.9In	0.87In	0.86In	0.85In	0.84In

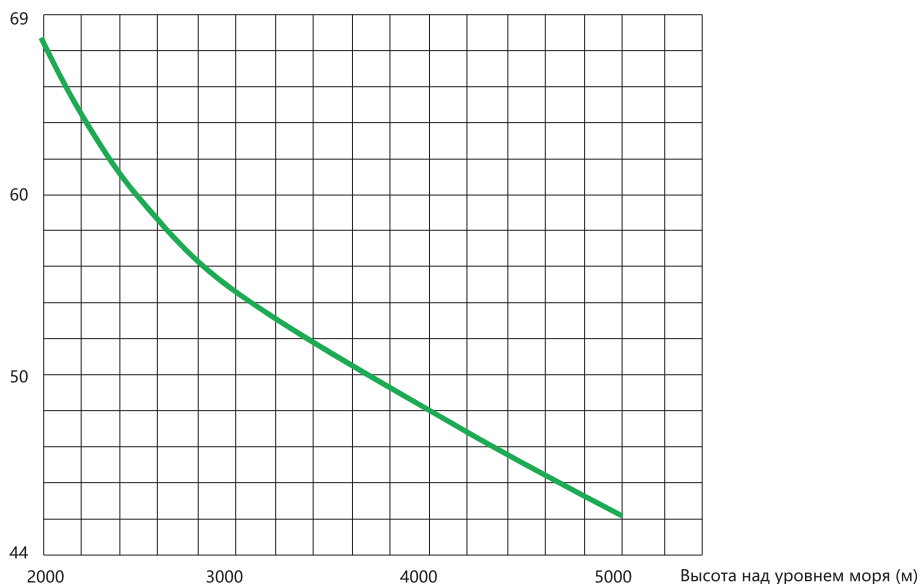
**Таблица ухудшения характеристик в зависимости от высоты над уровнем моря и коэффициента коррекции**

При высоте над уровнем моря равной 2000 м или ниже какое-либо влияние на характеристики выключателя отсутствует. Электрические параметры выключателя должны быть откорректированы согласно следующей таблице.

Высота над уровнем моря (м)	2000	3000	4000	5000
Коэффициент коррекции рабочего тока	1In	0.94In	0.88In	0.85In
Максимальное рабочее напряжение (В)	690	600	500	440
Напряжение изоляции (В)	1000	800	700	600
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (В)	3000	2500	2000	1800

**Кривая ухудшения характеристик в зависимости от высоты над уровнем моря  
Максимальный режим работы**

Максимальный режим работы

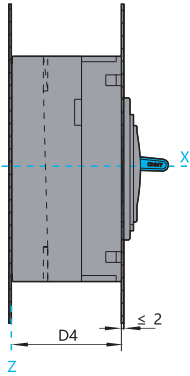


## Габаритные и монтажные размеры

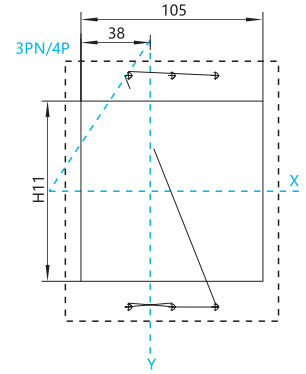
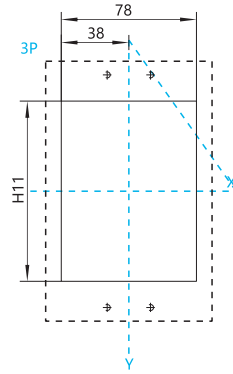
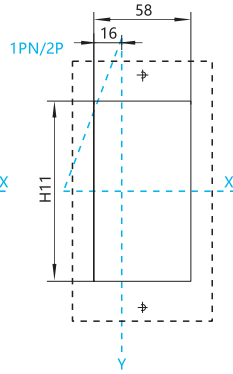
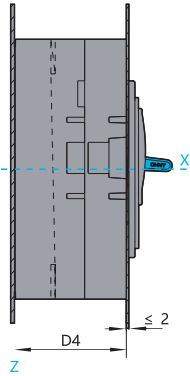
NXM-63S/H, 125S/H, NXMLE-125S/H,  
NXHM-63, 125

Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу

NXM-63, 125  
NXHM-63, 125



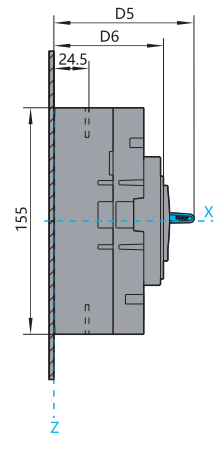
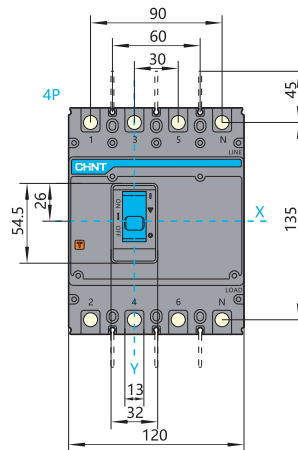
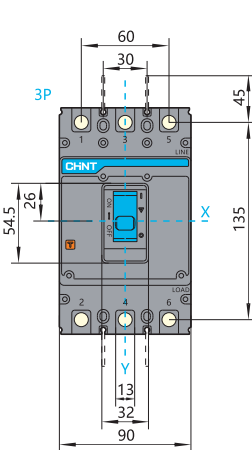
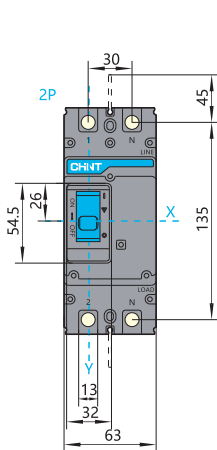
NXMLE-125



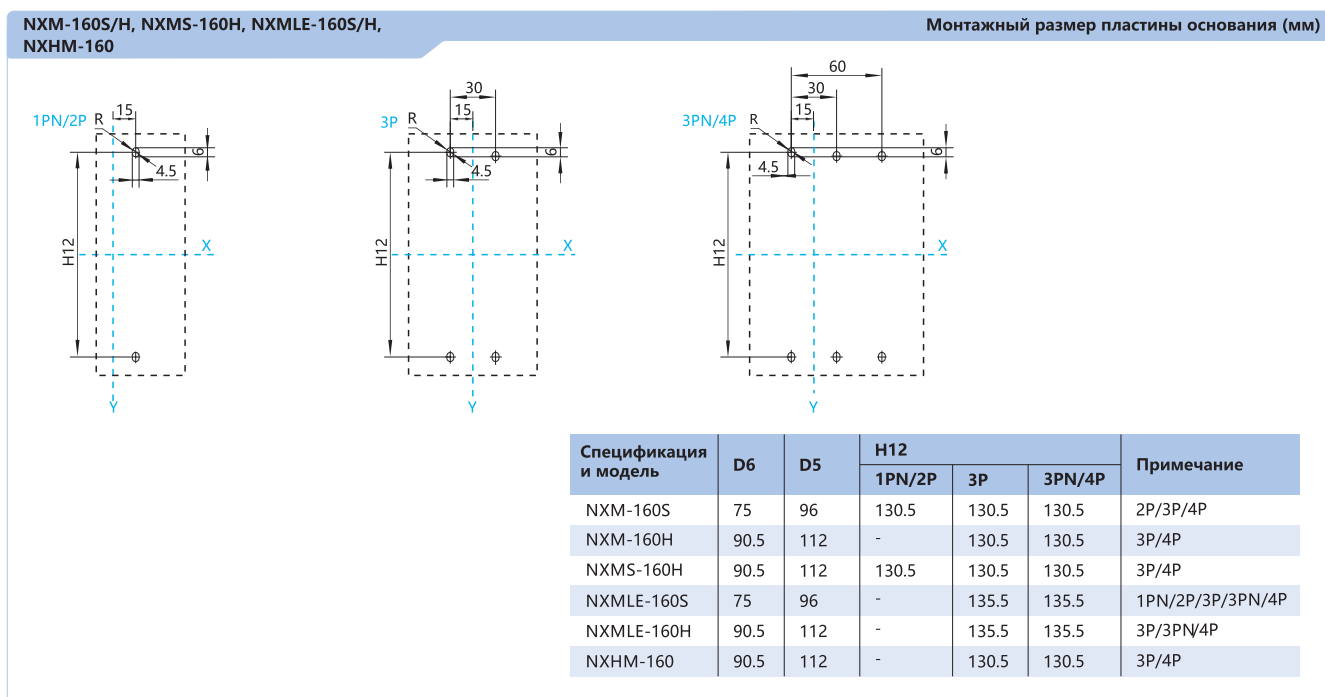
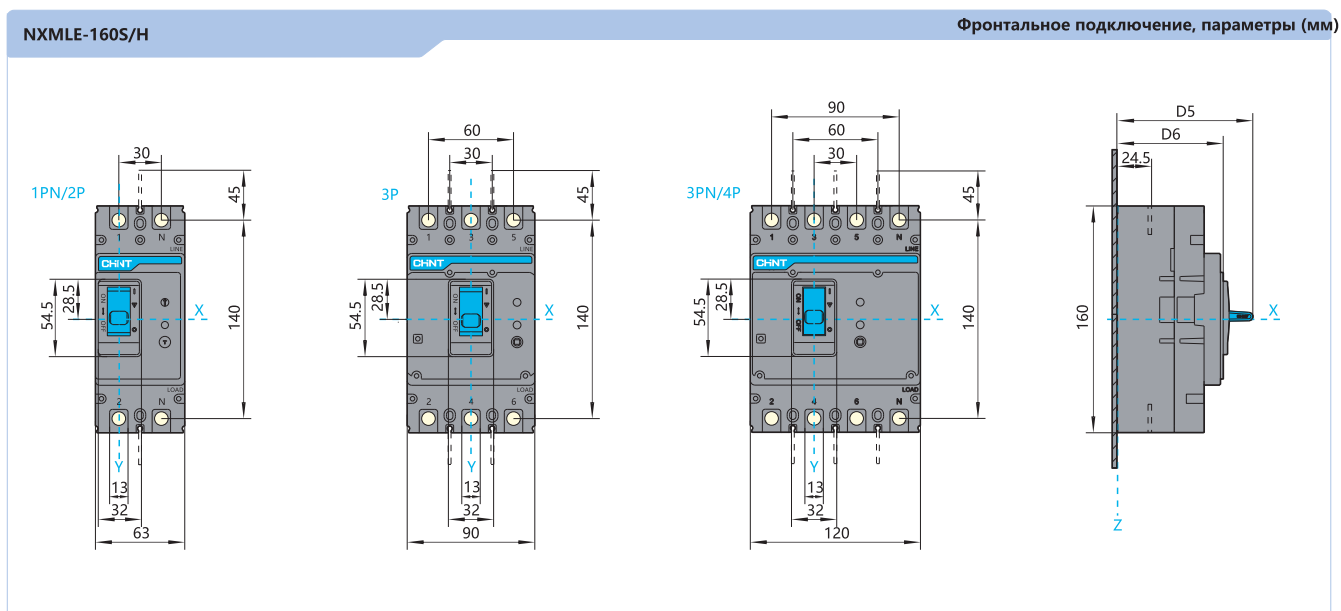
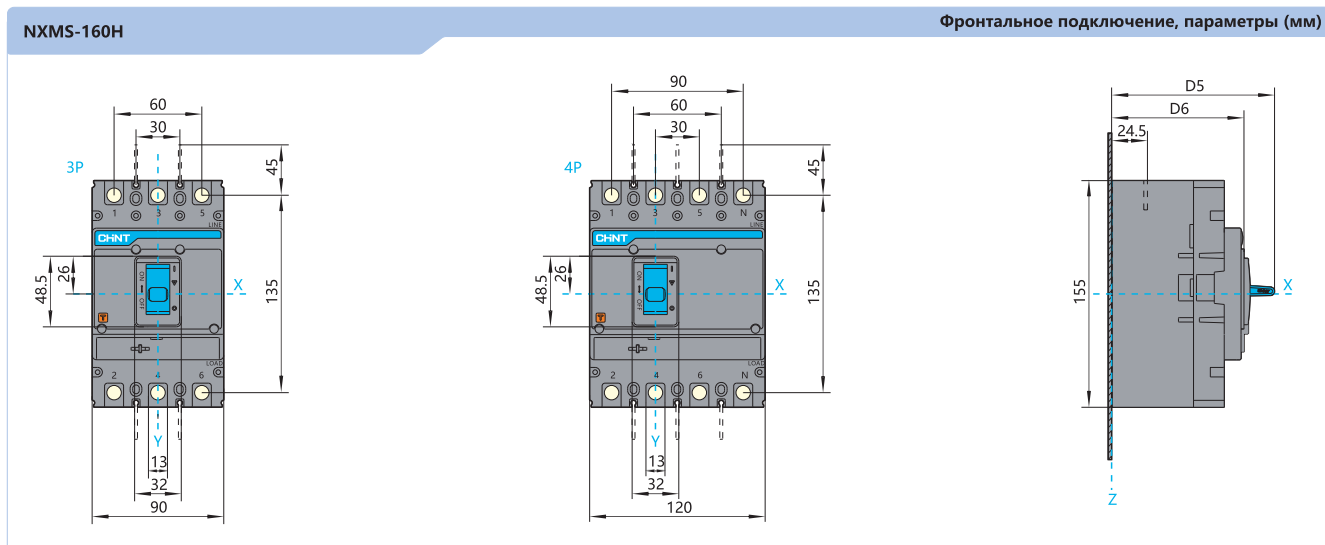
Спецификация и модель	D3	D4	H11			Примечание
			1PN/2P	3P	3PN/4P	
NXM-63S, 125S	70.5	63.5	84	84	84	2P/3P/4P
NXM-63H, 125H	80	73	-	84	84	3P/4P
NXMLE-125S	71.5	64.5	102	104	104	1PN/2P/3P/3PN/4P
NXMLE-125H	81	74	-	104	104	3P/3PN/4P
NXHM-63, 125	80	73	-	84	84	3P/4P

NXM-160S/H, NXHM-160

Заднее подключение, размеры (мм)



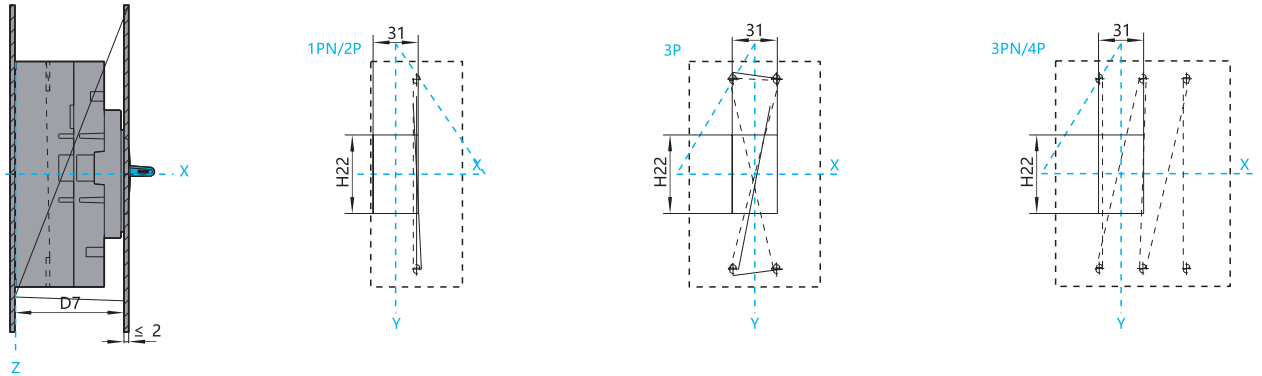
## Габаритные и монтажные размеры





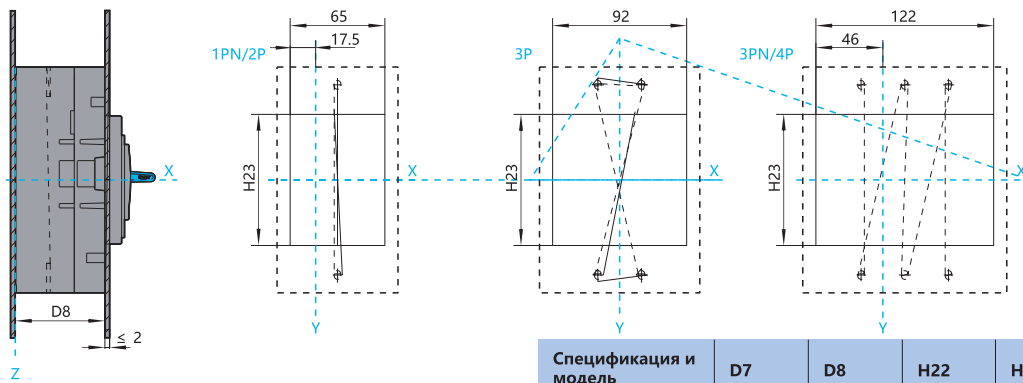
NXM-160S/H, NXMS-160H, NXMLE-160S/H, NXHM-160

Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



NXM-160S, NXMS-160H, NXMLE-160S/H, NXHM-160

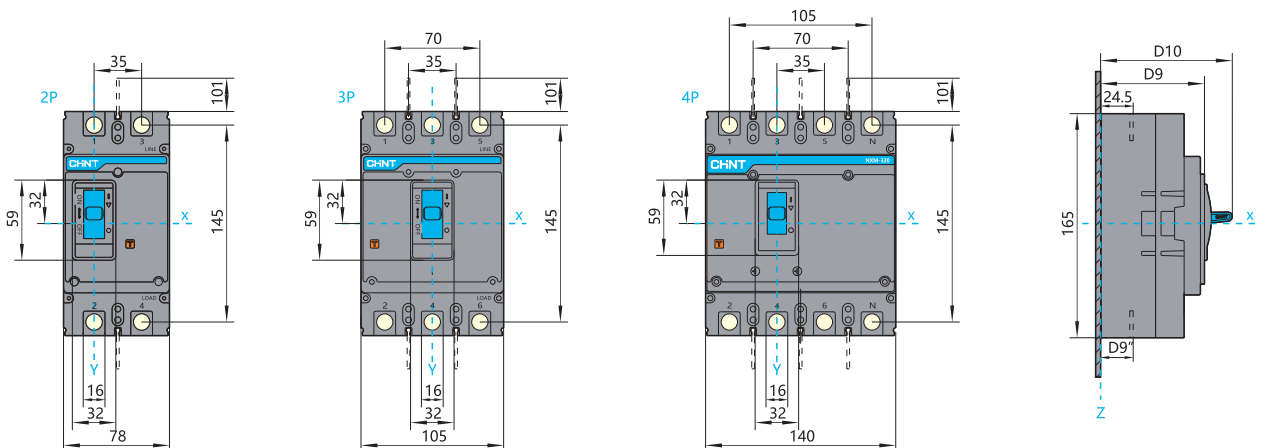
Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу



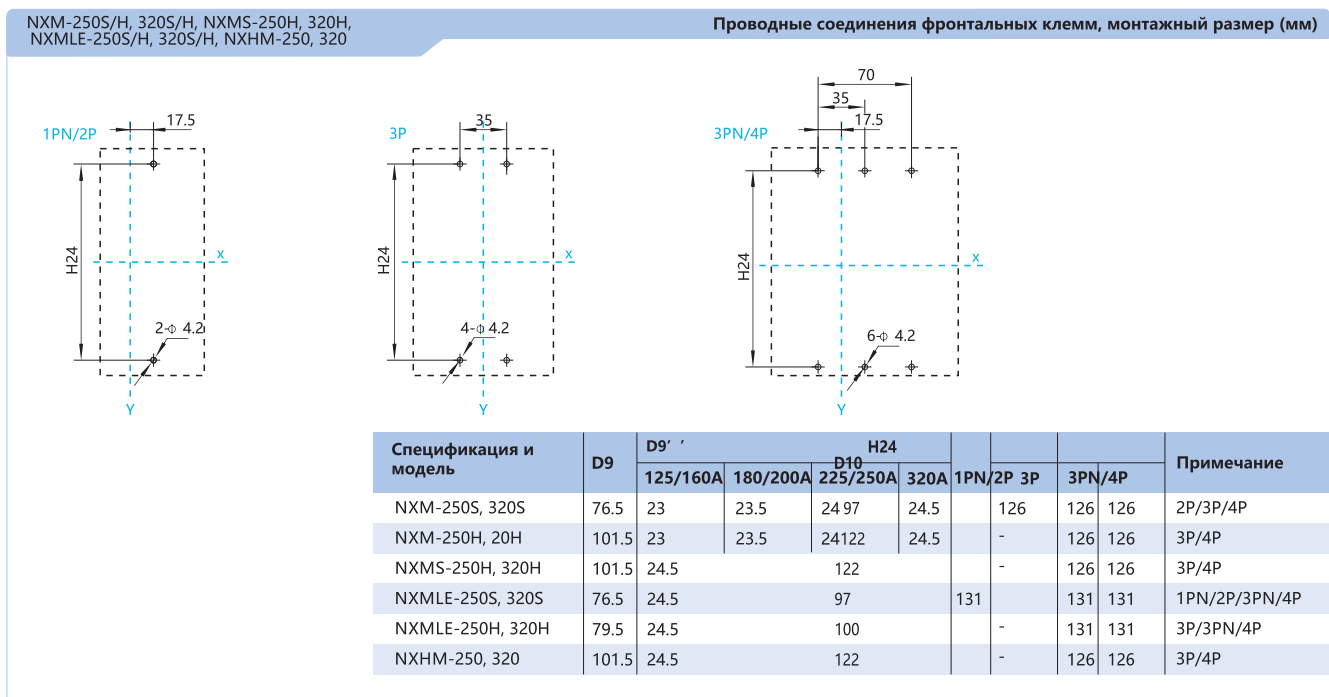
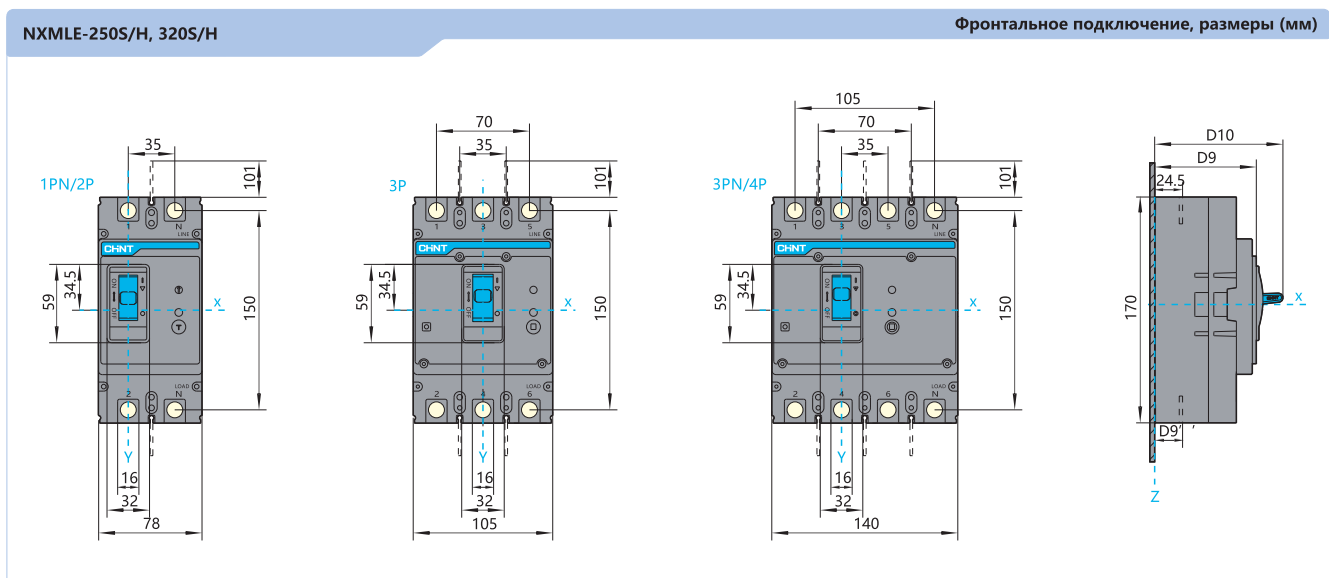
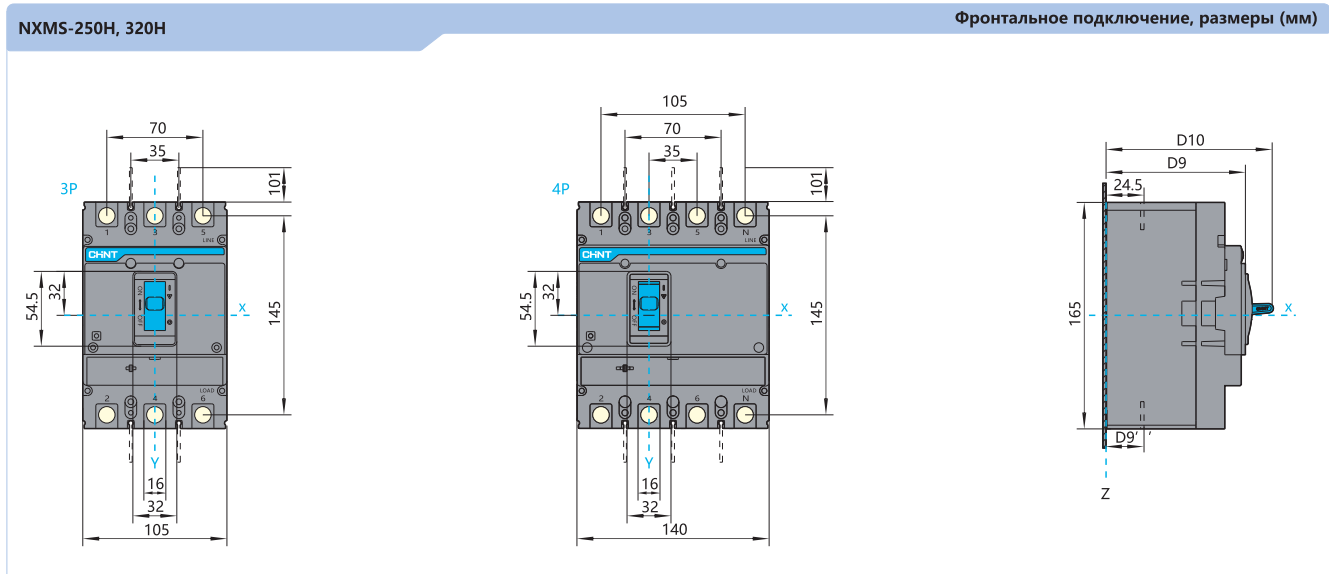
Спецификация и модель	D7	D8	H22	H23	Примечание
NXM-160S	75	61.5	54	90	2P/3P/4P
NXM-160H	90.5	77	54	90	3P/4P
NXMS-160H	90.5	77	48	92	3P/4P
NXMLE-160S	75	61.5	54	95	1PN/2P/3P/3PN/4P
NXMLE-160H	90.5	77	54	95	3P/3PN/4P
NXHM-160	90.5	77	54	90	3P/4P

NXM-250S/H, 320S/H, NXHM-250, 320

Фронтальное подключение, размеры (мм)



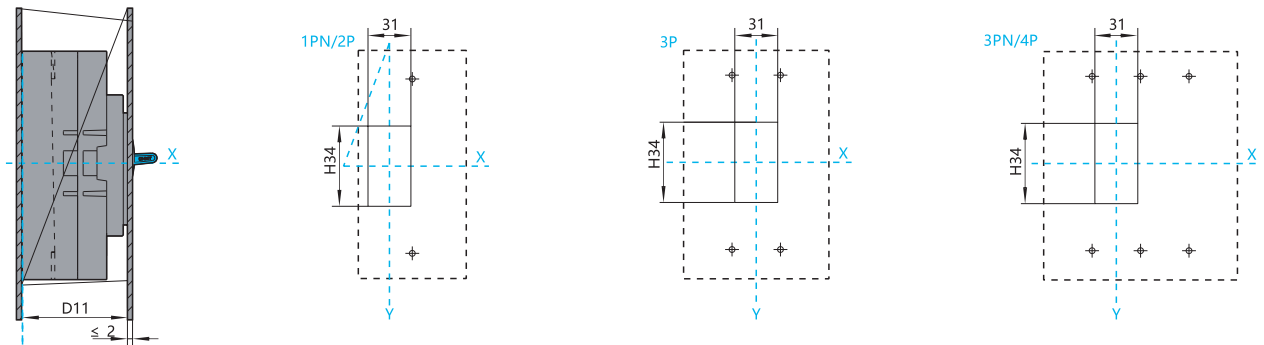
### Габаритные и монтажные размеры



Габаритные и монтажные размеры

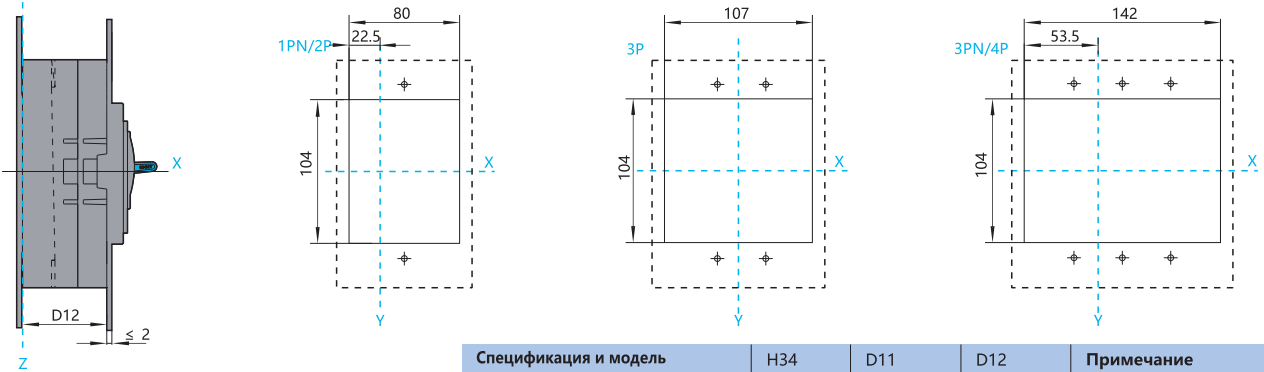
NXM-250S/H, 320S/H, NXMS-250H, 320H,  
NXMLE-250S/H, 320S/H, NXHM-250, 320

Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



NXM-250S/H, 320S/H, NXMS-250H, 320H,  
NXMLE-250S/H, 320S/H, NXHM-250, 320

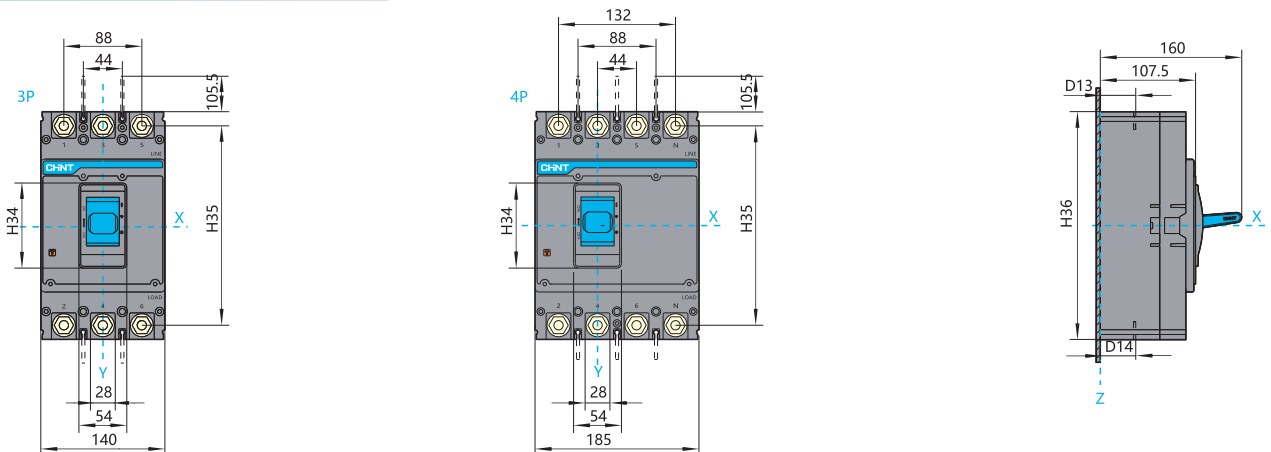
Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу



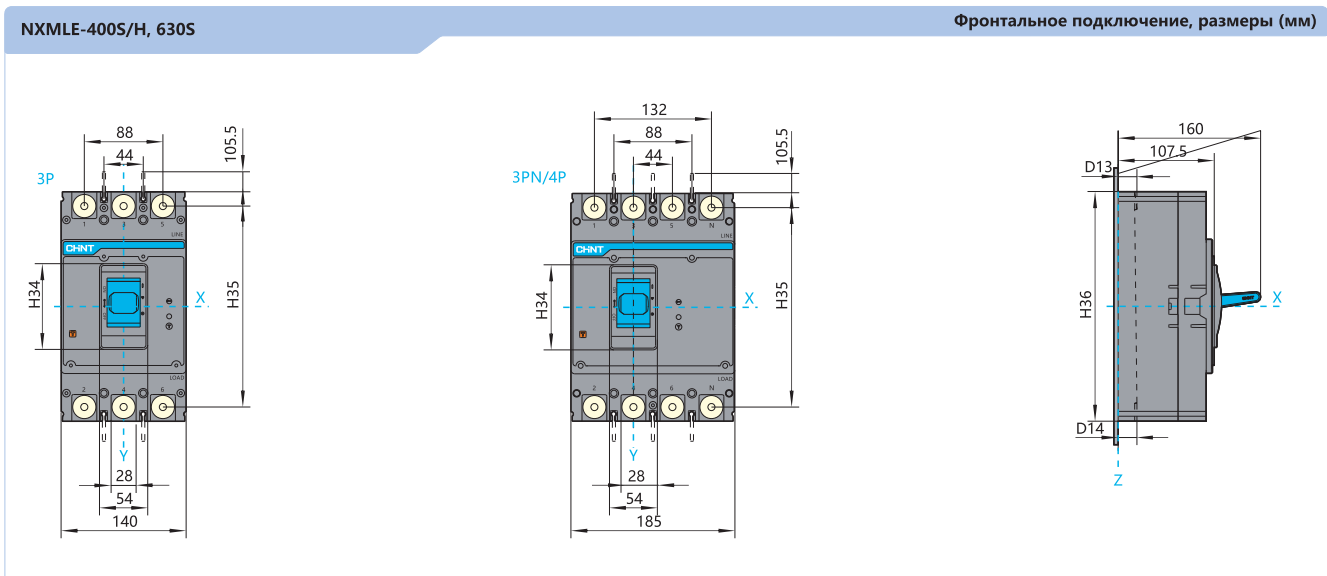
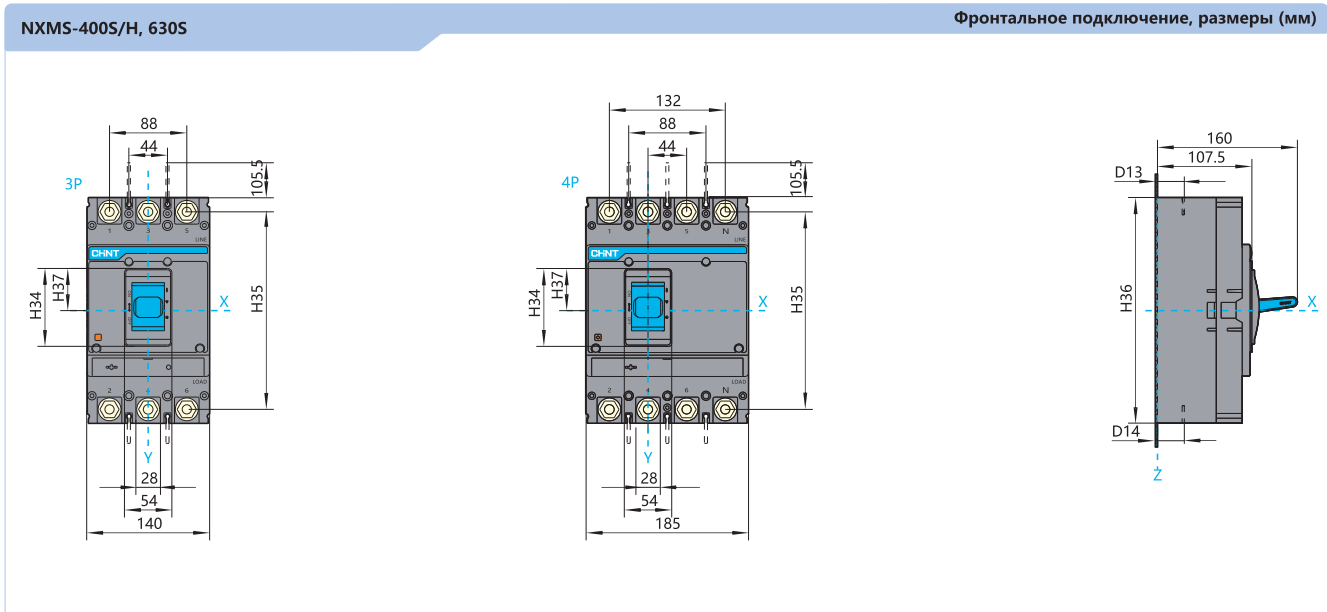
Спецификация и модель	H34	D11	D12	Примечание
NXM-250S, 320S	59	76.5	61.5	2P/3P/4P
NXM-250H, 320H	59	101.5	86.5	3P/4P
NXMS-250H, 320H	54.5	101.5	86.5	3P/4P
NXMLE-250S, 320S	59	76.5	61.5	1PN/2P/3P/3PN/4P
NXMLE-250H, 320H	59	79.5	64.5	3P/3PN/4P
NXHM-250, 320	59	101.5	86.5	3P/4P

NXM-400S/H, 630S/H, NXHM-400, 630

Фронтальное подключение, размеры (мм)



## Габаритные и монтажные размеры



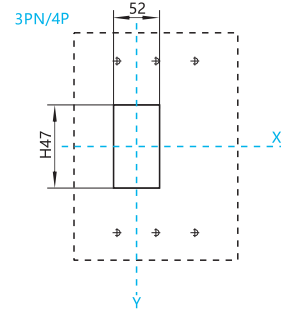
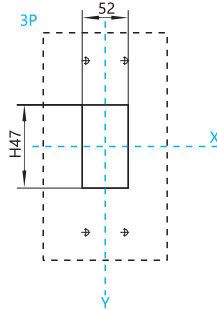
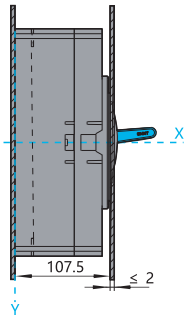
**NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400H, 630H, NXMLE-400S/H, 630S/H, NXHM-400, 630** Монтажный размер опорной пластины (мм)

Спецификация и модель	H34	H35	H36	H37	H38	D13	D14	Примечание
NXM-400S/H NXM-630S/H	96	225	257	48	194	39	37	250A-280A
						40	36.8	300A-315A-320A
							37	350A-380A
						37.5	400A-450A	
NXM-400S/H NXM-630S/H	89	225	257	48	194	41	38.5	500A-550A
						40	600A-630A	
NXMLE-400S/H NXMLE-630S/H	96	235	267	53	228	40	37.5	400A
						41	41	630A
							39	38
						NXMLE-400S/H NXMLE-630S/H	96	235
37	350A-380A							
38	400A-450A							
NXMLE-400S/H NXMLE-630S/H	96	235	267	53	228	41	39	500A-550A
						40	600A-630A	
						40	600A-630A	
NXHM-400 NXHM-630	96	225	257	48	194	40	37.5	400A
						41	40	630A

Габаритные и монтажные размеры

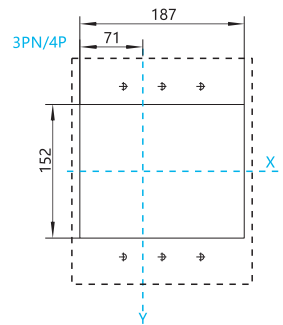
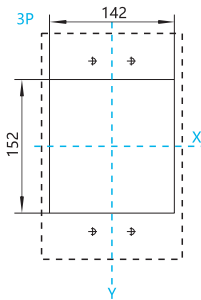
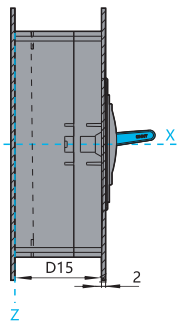
NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400H, 630H, NXMLE-400S/H, 630S/H, NXHM-400, 630

Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400H, 630H, NXMLE-400S/H, 630S/H, NXHM-400, 630

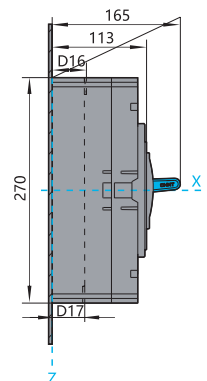
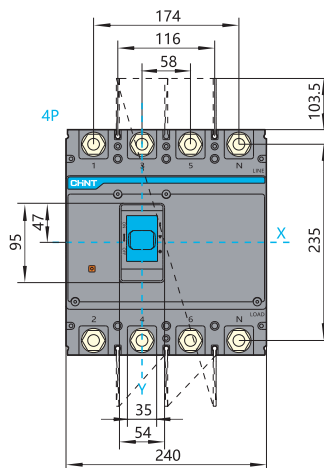
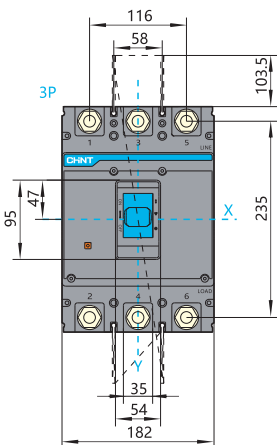
Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу



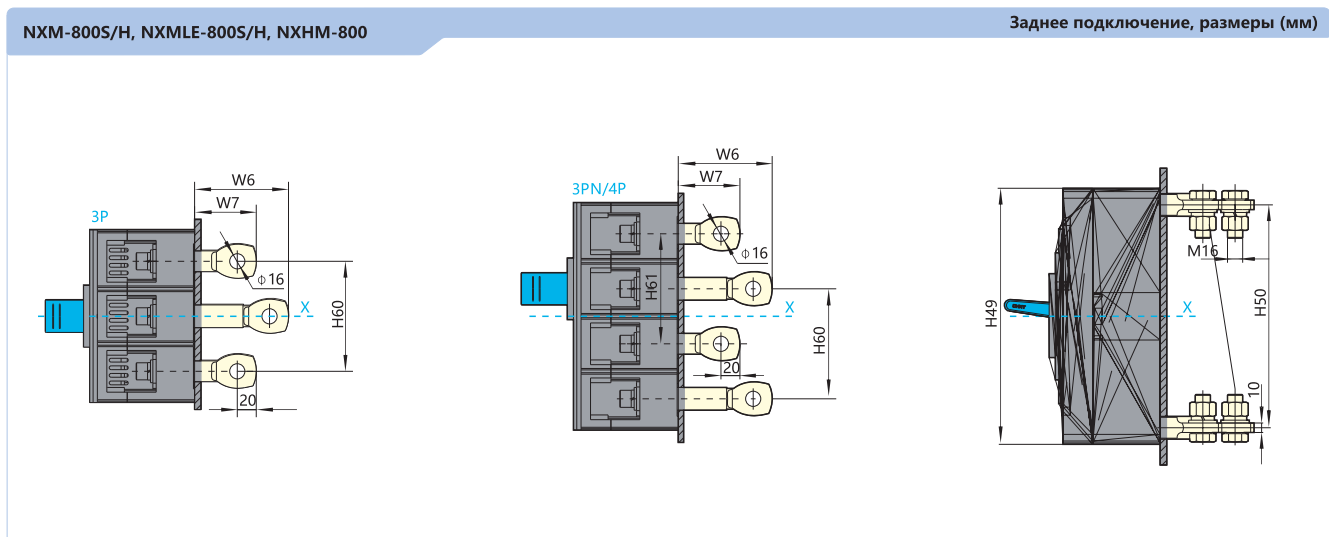
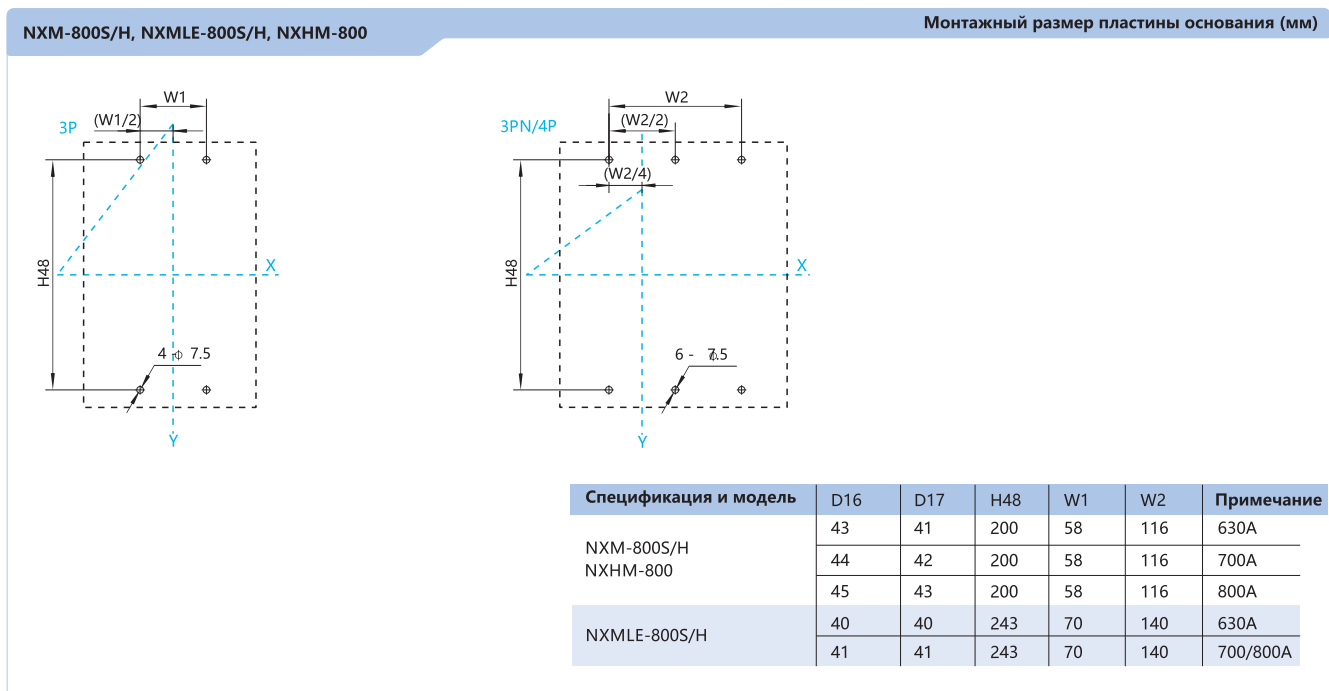
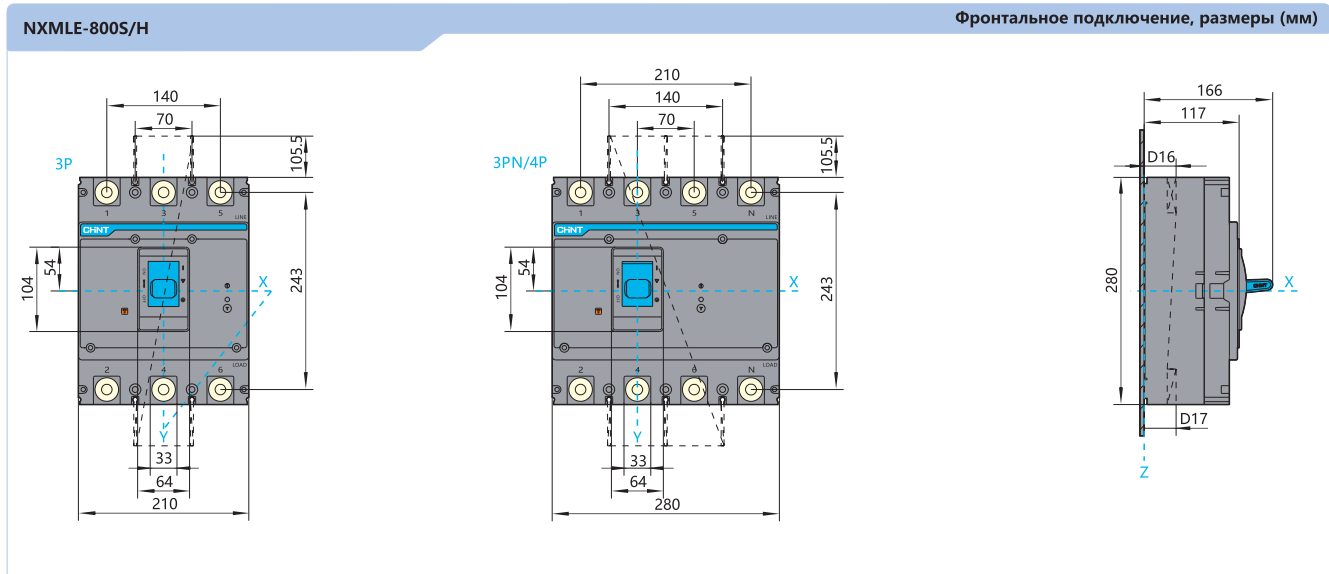
Спецификация и модель	H47	D15	Примечание
NXM-400S/H, 630S/H	94	96.5	3P/4P
NXMS-400S/H, 630S/H	87	96.5	3P/4P
NXMLE-400S/H, 630S/H	94	98.5	3P/3PN/4P
NXHM-400, 630	94	96.5	3P/4P

NXM-800S/H, NXHM-800

Фронтальное подключение, размеры (мм)



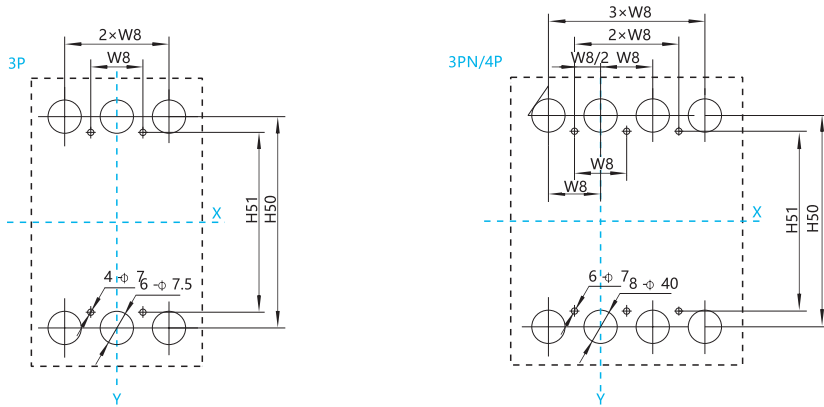
### Габаритные и монтажные размеры



Габаритные и монтажные размеры

NXM-800S/H, NXMLE-800S/H, NXHM-800

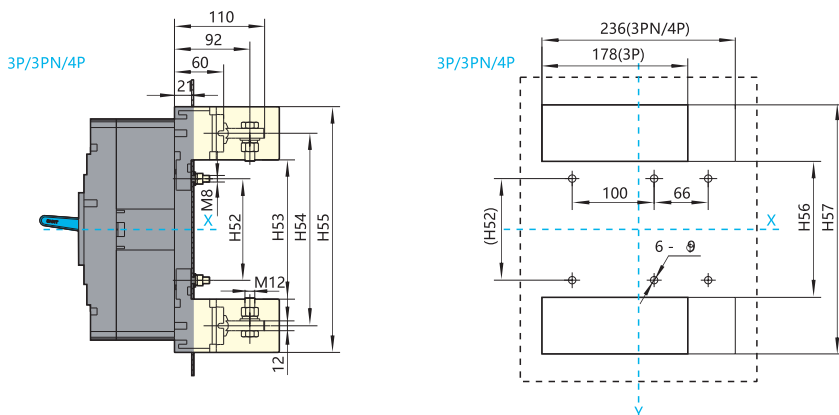
Заднее подключение, размеры (мм)



Спецификация и модель	W6	W7	W8	H49	H50	H51	H60
NXM-800S/H	99	67	58	270	235	200	116
NXMLE-800S/H	84	-	70	280	243	243	140
NXHM-800	99	67	58	270	235	200	116

NXM-800S/H, NXHM-800

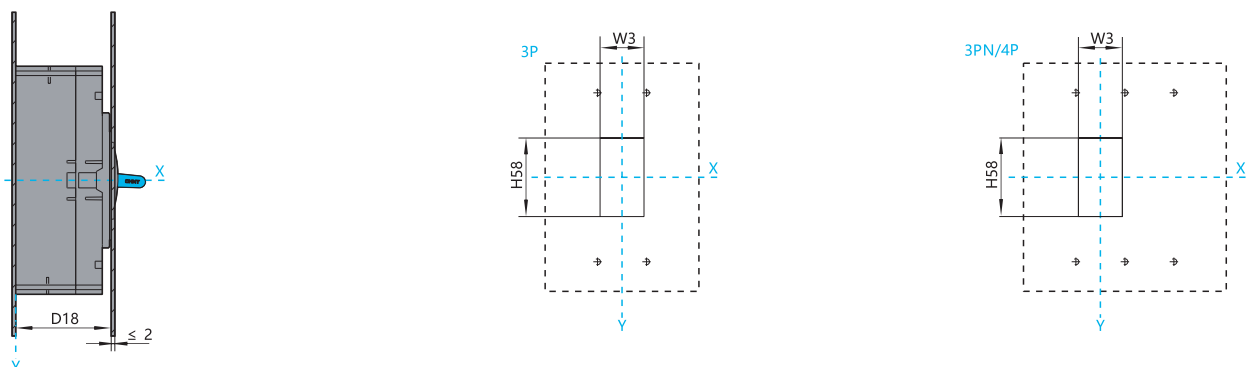
Заднее подключение втычного типа, размеры (мм)



Спецификация и модель	H52	H53	H54	H55	H56	H57	Примечание
NXM-800S/H	124	170	235	300	168	302	3P/4P
NXHM-800	124	170	235	300	168	302	3P/4P

NXM-800S/H, NXMLE-800S/H, NXHM-800

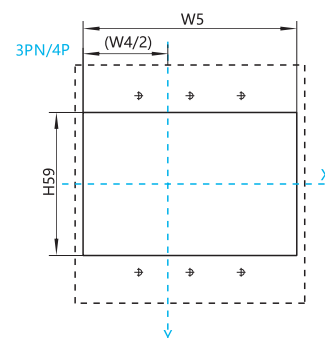
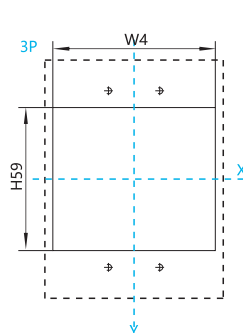
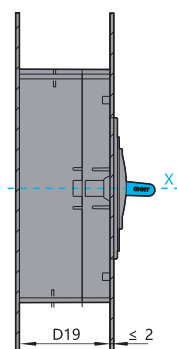
Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



## Габаритные и монтажные размеры

NXM-800S/H, NXMLE-800S/H, NXHM-800

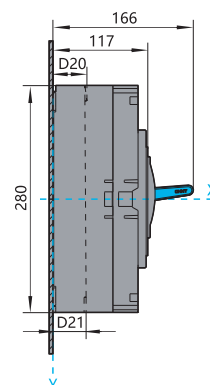
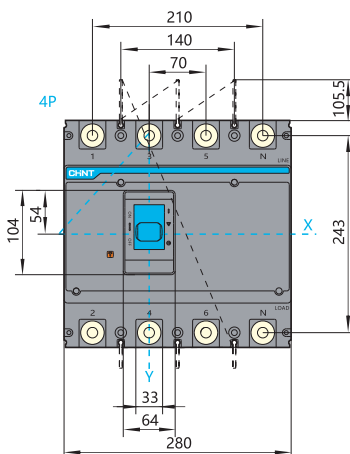
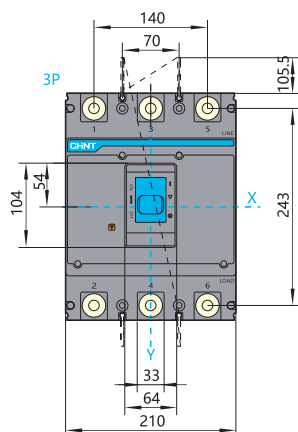
Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу



Спецификация и модель	D18	D19	H58	W3	H59	W4	W5	Примечание
NXM-800S/H	113	102.5	95	54	162	184	242	3P/4P
NXMLE-800S/H	117	105	104	64	172	212	282	3P/3PN/4P
NXHM-800	113	102.5	95	54	162	184	242	3P/4P

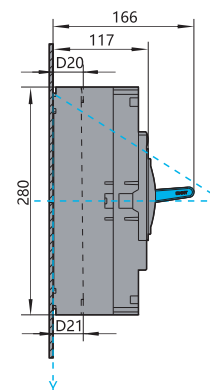
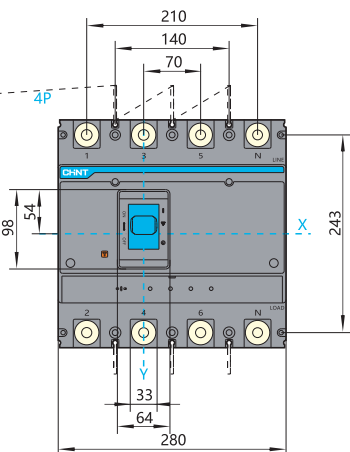
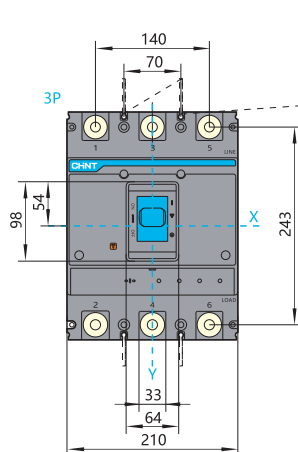
NXM-1000S/H, NXHM-1000

Фронтальное подключение, размеры (мм)



NXMS-1000S/H

Фронтальное подключение, размеры (мм)

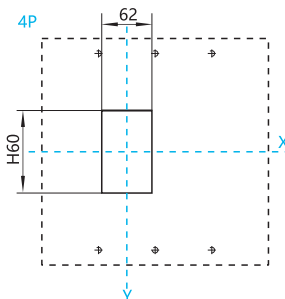
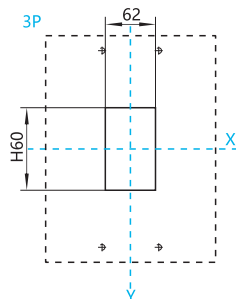
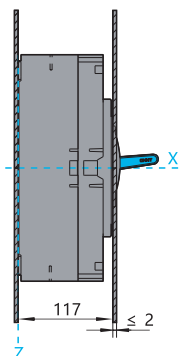




## Габаритные и монтажные размеры

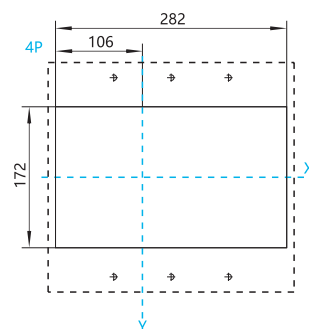
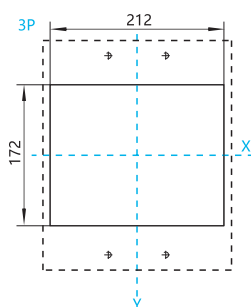
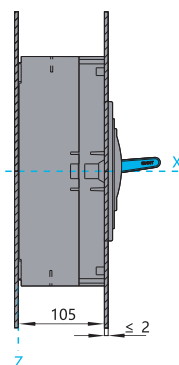
NXM-1000S/H, NXMS-1000S/H, NXHM-1000

Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



NXM-1000S/H, NXMS-1000S/H, NXHM-1000

Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу

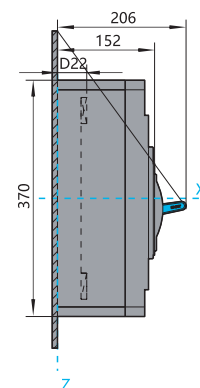
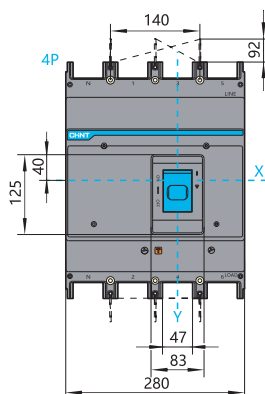
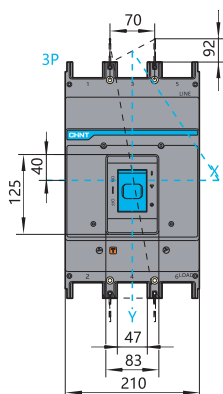


Спецификация и модель	H60	Примечание
NXM-1000S/H	102	3P/4P
NXMS-1000S/H	95	3P/4P
NXHM-1000	102	3P/4P

## Габаритные и монтажные размеры

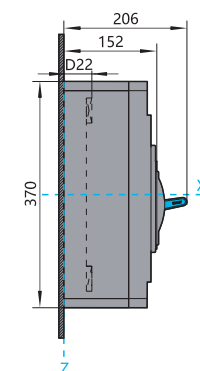
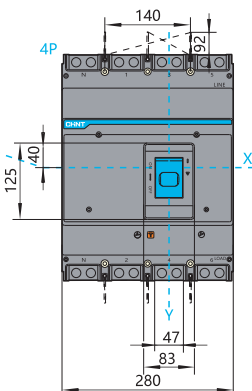
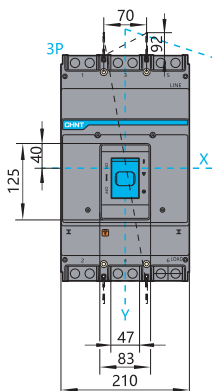
**NXM-1600S/H, NXHM-1600**

Фронтальное подключение, размеры (мм)



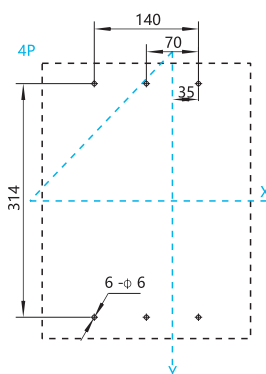
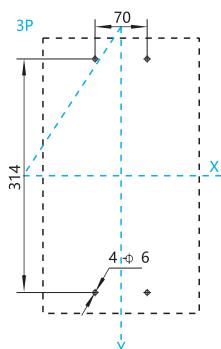
**NXMS-1600S/H**

Фронтальное подключение, размеры (мм)



**NXM-1600S/H, NXMS-1600S/H, NXHM-1600**

Монтажный размер пластины основания (мм)

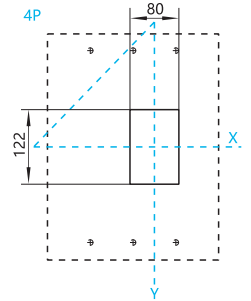
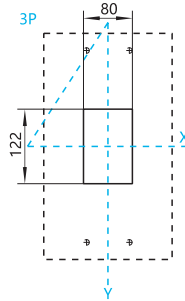
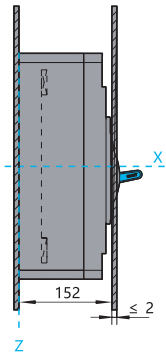


Спецификация и модель	D22	Примечание
	NXM-1600S/H	
	57	1250A
NXMS-1600S/H	60	1600A
	60	1600A

Габаритные и монтажные размеры

NXM-1600S/H, NXMS-1600S/H/, NXHM-1600

Размер (мм) монтажного отверстия (маленького) в шкафу



NXM-1600S/H, NXMS-1600S/H/, NXHM-1600

Размер (мм) монтажного отверстия (большого) в шкафу

